

# **BIENVENUE**



Watkins Manufacturing Corporation vous félicite. Vous venez d'acquérir le meilleur spa disponible sur le marché... Bienvenue dans la grande famille des propriétaires de spas Caldera.

#### Manuel d'utilisation

Ce manuel a pour but de vous expliquer le fonctionnement et l'entretien de votre nouveau spa. Nous vous conseillons d'en lire attentivement toutes les sections et de le conserver à portée de main pour référence.

Si vous avez des questions sur tout aspect du réglage, du fonctionnement ou de l'entretien de votre spa, prenez contact avec votre agent Caldera agréé. Il s'agit d'un professionnel, dûment formé, qui connaît non seulement le produit, mais aussi toutes les questions que peuvent se poser les nouveaux propriétaires de spa. Son expertise vous permettra d'apprécier encore davantage votre nouveau spa Caldera.

L'étiquette portant le numéro de série est située à l'intérieur du bloc technique de votre spa Caldera. Le numéro de série est également indiqué sur le récépissé de livraison de votre agent.

**IMPORTANT**: Watkins Manufacturing Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications ou le modèle sans préavis ni obligation quelconque.

DATE D'ACHAT :	5)011 0
DATE D'INSTALLATION :	CalderaSpas*  MODEL: GENEVA  GEBE1M1001
AGENT :	SERIES: UTOPIA SERIAL: GEBE1M1001 RATINGS: 240V, 50Hz, 250 GEBE1M1001
ADRESSE :	GEBE1M1001
TÉLÉPHONE :	LISTED SELP CONTAINED SPA  1280 Park Center Dr., Vista, CA 92081  Waters Manufacturing Corp.
MODÈLE/N° SÉRIE DU SPA :	REMARQUE : Ceci est un exemple.
N° SÉRIE DU COUVERCLE :	L'étiquette de votre spa indiquera des informations différentes. Décollez
an la plupart des localités, il sora pénanciro de demander un permis pour l'insta	llation de airquite l'autocollant et placez-le ici.

Dans la plupart des localités, il sera nécessaire de demander un permis pour l'installation de circuits électriques ou la construction de bâtiments extérieurs (terrasses et belvédères). De plus, certaines

communautés imposent des codes régissant la délimitation des propriétés par des clôtures ou des barrières à fermeture automatique afin d'empêcher les enfants de moins de cinq ans d'accéder à une piscine (ou un spa) sans surveillance. Votre spa Caldera est équipé d'un couvercle verrouillable, conforme à la norme de sécurité américaine ASTM F1346-91. Par conséquent, il échappe fréquemment à cette obligation de clôture. D'une manière générale, toutes les exigences en vigueur concernant la clôture des propriétés vous seront communiquées par les autorités locales lorsque vous demanderez le permis d'installation d'un circuit électrique. Votre agent Caldera peut vous renseigner sur les permis nécessaires.

# TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ		MENUS DES JETS	
Consignes importantes sur la sécurité	1	Cantabria	2
Instructions importantes sur les spas	3	Elation	2
INSTALLATION		Geneva	
Préparation du site	2	Niagara	
Installation en plein air et sur un patio		Tahitian	
Installation sur une terrasse		Moorea	
Installation à l'intérieur/au sous-sol		Hawaiian	
Préparation du sol et de la mise à niveau du spa		Martinique	
Accès lors de la livraison		• Kauai	3
Installation du couvercle du spa		INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMEN	Τ
		Tableaux de commande (série Utopia)	
DIMENSIONS		Tableaux de commande (séries Elation et Paradise)	
• Cantabria™		Touches et affichage du tableau de commande principal	
• Elation®		Touches du tableau de commande auxiliaire	
Geneva™ et Niagara®      Turning		<ul> <li>Touches du tableau de commande UltraMasseuse™</li> </ul>	4
Tahitian® et Hawaiian		Système d'ambiance sonore Aquatic Melodies®	4
Moorea®		PLOCS TECHNIQUES	
Martinique <sup>®</sup>		BLOCS TECHNIQUES	
• Kauai®	12	Cantabria  This of the control of the co	
CONTRÔLES ET ÉQUIPEMENTS		Elation, Geneva, et Niagara  Série Paradira.  Control Paradira.	
• Cantabria	13	Série Paradise	4
• Elation	14	ENTRETIEN	
• Geneva	15	Entretien du filtre	5
Niagara	16	Entretien des vannes de répartition	5
Tahitian	17	Entretien des jets VersaSsage® et Orbissage®	5
• Moorea	18	Vidange du spa	
Hawaiian	19	Prévention du gel	
Martinique	20	Remisage hivernal du spa	
Kauai	21	Entretien des repose-têtes du spa	
INSTALLATION ÉLECTRIQUE		Entretien de l'extérieur du spa	
		Nettoyage du couvercle du spa	5
Exigences et précautions électriques (Cantabria)		QUALITÉ ET ENTRETIEN DE L'EAU	
Exigences et précautions électriques (Utopia et Paradise)	23	Quelques notions d'hydrologie	5
PROCÉDURES DE MISE EN MARCHE		Informations générales	
ET DE REMPLISSAGE	25	Méthodes de contrôle de l'eau du spa	
	25	Programme d'entretien de l'eau du spa Watkins	
PERSONNALISATION DE VOTRE		Système d'entretien de l'eau SPA FROG®	
MASSAGE		• Brome	
Vannes de répartition	26	Mesures complémentaires d'entretien de l'eau	
Vanne de la cascade Acquarella®		Questions fréquentes sur la composition chimique de l'eau	6
Vanne du jet pour le cou Atlas®		Guide de dépannage relatif à la maintenance de l'eau du spa	
Contrôles de l'air		SERVICE	
Hydro Jets			^
Jets d'air		Informations techniques diverses	
		Exclusions de garantie      Désig de regenerabilité	
		Dénis de responsabilité     Souries diserble Westring	
		Service clientèle Watkins	
		DÉPANNAGE DES SPAS	6
		SPÉCIFICATIONS DES SPASDernière	. no-

# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

# CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS PRÉVENIR LES RISQUES ENCOURUS PAR LES ENFANTS

#### **♠DANGER**:

RISQUE DE NOYADE POUR LES ENFANTS. Tout doit être mis en oeuvre pour éviter l'utilisation abusive du spa par les enfants. Afin d'éviter tout accident, veuillez vous assurer que les enfants ne peuvent accéder au spa que sous l'étroite surveillance d'une personne responsable.

#### $\triangle$ AVERTISSEMENT:

- · Afin de limiter le risque de blessure, les enfants n'auront pas accès à ce spa à moins d'être étroitement surveillés.
- · Afin de limiter le risque de blessure, il est recommandé d'utiliser des températures peu élevées pour les jeunes enfants. Les enfants sont très sensibles à l'eau chaude.

#### CE QU'IL FAUT FAIRE :

- S'assurer que les verrous du couvercle (dotés d'un dispositif d'ouverture résistant aux enfants) sont bien verrouillés après l'utilisation du spa, pour la sécurité des plus jeunes. Tous les spas Caldera sont munis d'un couvercle de fermeture répondant aux normes ASTM F1346-91 pour les couvercles de sécurité.
- Tester la température de l'eau avec la main pour s'assurer qu'elle est à la bonne température avant de laisser les enfants pénétrer dans le spa. Les enfants sont très sensibles à l'eau chaude.
- · Rappeler aux enfants que les surfaces mouillées sont très glissantes. S'assurer que les enfants font très attention quand ils entrent et sortent du spa.

#### CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE :

- Laisser les enfants monter sur le couvercle du spa.
- · Laisser les enfants avoir accès au spa sans surveillance.

#### ÉVITER LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- Votre spa ne peut être branché que sur un circuit électrique relié à la terre. Le spa sera raccordé à un disjoncteur différentiel automatique. Watkins Manufacturing Corporation ne livre pas de disjoncteur différentiel avec le spa. Watkins conseille de placer ce disjoncteur différentiel à l'extrémité du câble électrique du spa. Le disjoncteur différentiel doit être installé par un électricien agréé qualifié. Les disjoncteurs différentiels doivent satisfaire, voire dépasser, toutes les exigences des codes nationaux et locaux
- N'enterrez pas le câble électrique. L'enfouissement du câble d'alimentation présente un risque mortel ou de blessures graves par électrocution si un câble spécialement prévu pour être enterré n'est pas utilisé ou si l'enfouissement n'est pas effectué correctement.
- Une prise de terre (connecteur de câble à pression) est prévue sur le boîtier de commande à l'intérieur du bloc technique. Ce connecteur doit être relié par un fil de cuivre à âme pleine de 6 mm² (10 AWG) au minimum, tiré entre cette unité et tout élément métallique (échelle, tuyau d'arrivée d'eau, boîte de raccordement, conduit ou autre équipement) se trouvant dans un rayon de 1,5 m du spa. Si le spa est installé sur une dalle en béton armé, l'acier d'armature doit être relié à la borne de mise à la terre.

#### /:\AVERTISSEMENT :

- Afin de limiter le risque d'électrocution, changez les cordons endommagés immédiatement. Le non-respect de cette règle peut entraîner un risque mortel ou de blessure grave par électrocution.
- Testez toujours le disjoncteur différentiel avant d'utiliser le spa. En cas de mauvais fonctionnement, le disjoncteur laisse passer un courant de terre et vous risquez d'être électrocuté. Coupez l'alimentation électrique du spa jusqu'au moment où la panne a été identifiée et réparée.
- **REMARQUE**: Vous devez attendre 30 secondes au minimum avant de réenclencher le disjoncteur différentiel. Si vous ne le faites pas, le témoin lumineux Power clignotera sur le tableau de commande. Si tel est le cas, répétez la procédure de contrôle du disjoncteur différentiel.
- Installez le spa de façon à pouvoir le vider sans le moindre risque d'inondation pour le bloc électrique.

#### **ADANGER**: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- L'installation du spa doit se faire à une distance d'au moins 1,5 m de toute surface métallique. Il est possible de procéder à une installation à moins de 1,5 m d'une surface métallique à condition que chaque surface soit connectée de manière permanente par un connecteur en cuivre à âme pleine de 8,4 mm² (8 AWG) au minimum, raccordé au connecteur de mise à la terre de la boîte de raccordement, fournie à cet effet.
- Aucun appareil électrique de type lampe, téléphone, radio ou téléviseur ne sera installé dans un rayon de 1,5 m du spa. Le non-respect de la distance de sécurité fait courir un risque mortel ou peut provoquer des blessures graves par électrocution si un appareil électrique tombe dans le spa.
- Installez votre spa de manière à ce que les sorties d'évacuation soient à bonne distance du bloc électrique et de tous les composants électriques.

#### CE QU'IL FAUT FAIRE :

- S'assurer que le spa est branché correctement sur le secteur faire appel à un électricien agréé.
- Débrancher le spa de l'alimentation électrique avant de le vider ou de procéder à l'entretien ou à la réparation des composants électriques.
- Tester le ou les disjoncteur(s) différentiel(s) avant chaque utilisation.

# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

#### CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE :

- Utiliser le spa lorsque le clapet du bloc technique est retiré.
- Placer des appareils électriques à moins de 1,5 m du spa.
- Utiliser une rallonge pour raccorder le spa à son alimentation électrique. La rallonge risque de ne pas avoir de mise à la terre correcte et la connexion peut présenter un risque d'électrocution. Les rallonges peuvent aussi entraîner une baisse de tension, causant ainsi une surchauffe du moteur de la pompe du jet et l'endommagement du moteur.
- · Essayer d'ouvrir le boîtier des commandes électriques. Il ne contient aucune pièce susceptible de requérir un entretien effectué par les utilisateurs.

#### RISQUES À ÉVITER

#### **↑** DANGER : RISQUE DE BLESSURE

- · Afin de réduire le risque de blessure, NE retirez PAS le déversoir flottant, le panier ni le filtre situés dans le bloc de filtration lorsque le spa fonctionne.
- Ne remplacez jamais une crépine par une crépine dont le flux nominal est inférieur.
- Il y a un risque de glissade ou de chute. N'oubliez pas que les surfaces mouillées peuvent être très glissantes. Faites attention en entrant et en sortant du spa.
- Ne faites jamais fonctionner le spa lorsque des embouts d'aspiration sont cassés ou manquants.
- Les personnes souffrant de maladies infectieuses ne doivent pas utiliser le spa.
- · Conservez tous les vêtements amples ou les bijoux qui pendent à l'écart des jets rotatifs et autres composants mobiles.

#### EFFETS AGGRAVANTS DES TRAITEMENTS MÉDICAUX

- La consommation de drogues, d'alcool ou de médicaments avant ou pendant l'utilisation du spa peut engendrer un risque de perte de connaissance, accompagné d'un risque de noyade.
- Les personnes sous médicaments consulteront un médecin avant d'utiliser le spa en raison des risques de somnolence et de modifications du rythme cardiaque, de la tension artérielle ou de la circulation qui sont liés à la prise de certaines substances thérapeutiques.
- · Les personnes qui prennent des médicaments induisant une somnolence, tels que des tranquillisants, des antihistaminiques ou des anticoagulants, s'abstiendront d'utiliser le spa.

#### PROBLÈMES DE SANTÉ AFFECTÉS PAR L'UTILISATION DU SPA

- Les femmes enceintes doivent consulter leur médecin avant d'utiliser le spa.
- Les personnes souffrant d'obésité, de maladie cardiaque, d'hypotension ou d'hypertension, de troubles circulatoires ou de diabète prendront aussi conseil auprès de leur médecin avant d'utiliser le spa.

#### **EAU SALE**

· Conservez la propreté de l'eau et désinfectez celle-ci avec des produits chimiques adéquats. Les concentrations recommandées pour votre spa Caldera sont les suivantes :

Brome : 1,0 à 2,0 ppm
pH de l'eau : 7,2 - 7,8

Alcalinité totale : 40 à 120 ppm

Dureté calcique : 100 à 150 ppm

(Reportez-vous à la section "Qualité et entretien de l'eau" pour de plus amples instructions.)

IMPORTANT: Enclenchez le cycle de nettoyage dès que vous ajoutez N'IMPORTE QUEL produit chimique de traitement de l'eau du spa dans le bloc de filtration ou à l'avant de celui-ci.

 Nettoyez la cartouche de filtre au moins une fois par mois afin d'enlever les déchets et le dépôt minéral susceptibles d'affecter les performances des jets d'hydromassage, de limiter le débit d'eau ou de déclencher le thermostat de sécurité, qui interrompra le fonctionnement de votre spa.

#### LIMITER LE RISQUE D'HYPERTHERMIE

L'immersion prolongée dans l'eau chaude peut provoquer une HYPERTHERMIE, un état pathologique se produisant lorsque la température interne du corps dépasse la température normale (37 °C). L'hyperthermie peut se manifester, entre autres, par la non-perception d'un danger imminent et par la perte de conscience de la chaleur. La personne en hyperthermie ne se rend pas compte qu'elle doit sortir du bain ou est incapable d'en sortir et risque de se noyer si elle perd connaissance. Chez la femme enceinte, l'hyperthermie peut engendrer des séquelles fatales.

#### **AVERTISSEMENT**:

La consommation d'alcool, de drogues ou de médicaments peut augmenter considérablement le risque d'hyperthermie dans les bains bouillonnants et les spas.

#### RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE :

- La température de l'eau du spa ne doit jamais dépasser 40 °C. Les températures comprises entre 38 et 40 °C sont considérées sans danger pour les adultes en bonne santé. Toutefois, si vous avez l'intention d'utiliser le spa pendant une période de temps prolongée (plus de dix minutes) ou en compagnie de jeunes enfants, il est recommandé d'abaisser cette température. Une utilisation prolongée peut provoquer une hyperthermie.
- Les femmes enceintes ou pouvant éventuellement être enceintes doivent limiter la température de l'eau du spa à 38 °C. Si vous ne respectez pas cette consigne, vous risquez d'entraîner des malformations permanentes chez l'enfant.
- N'utilisez pas le spa immédiatement après des exercices physiques intenses.

# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

#### ÉVITER LE RISQUE DE BRÛLURE CUTANÉE :

- Afin de limiter le risque de blessure, l'utilisateur doit mesurer la température de l'eau avec un thermomètre précis avant d'entrer dans l'eau car la tolérance des dispositifs de régulation thermique varie.
- · Contrôlez la température de l'eau avec la main avant d'entrer dans le spa.

#### PANNEAU DE SÉCURITÉ

Chaque spa Caldera® est livré avec un PANNEAU DE SÉCURITÉ (dans la pochette destinée au propriétaire). Le panneau, qui est l'une des conditions requises pour le référencement officiel des produits, doit être installé en permanence là où il est visible pour les utilisateurs du spa. Veuillez contacter votre agent Caldera et utiliser la référence 33869 pour obtenir des panneaux supplémentaires.

#### INSTRUCTIONS IMPORTANTES SUR LE SPA

Nous vous recommandons vivement de lire et d'appliquer les informations importantes ci-dessous.

#### CE QU'IL FAUT FAIRE :

- Remettre et verrouiller le couvercle sur le spa après utilisation, que celui-ci soit plein ou vide.
- Respecter les recommandations sur le nettoyage et l'entretien du spa indiquées dans ce manuel.
- N'utiliser que des accessoires agréés et des produits chimiques et de nettoyage recommandés par Watkins.

#### CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE :

- · Laisser le spa Caldera exposé au soleil sans eau ou découvert. L'exposition à la lumière directe du soleil risque d'endommager le matériau de la coque.
- Faire rouler ou glisser le spa sur le côté. Cela abîme le revêtement latéral.
- Soulever ou porter le couvercle en vinyle en utilisant les attaches du couvercle; soulever ou porter toujours le couvercle par les poignées.
- Essayer d'ouvrir le boîtier des commandes électriques. Il ne contient aucune pièce susceptible de requérir un entretien effectué par les utilisateurs. Ouvrir le boîtier de commande annule la garantie. Si vous constatez un problème de fonctionnement, suivez attentivement les instructions indiquées dans la section de dépannage. Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème, appelez votre agent Caldera agréé. Un grand nombre de problèmes peuvent être identifiés facilement au téléphone par des techniciens agréés.

#### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

#### **INSTALLATION**

#### SÉLECTION ET PRÉPARATION DU SITE

- Vous avez probablement déjà choisi un endroit pour votre nouveau spa, qu'il s'agisse d'un site intérieur ou extérieur, d'un patio ou d'une terrasse. Il vous suffit de vérifier les points suivants :
- Installez toujours votre spa sur une surface plane, dotée d'une structure solide. Un spa rempli d'eau est très lourd. Assurez-vous que le site choisi est capable de supporter un tel poids.
- N'oubliez pas de mettre votre spa de niveau avant de le remplir. (Voir la section de ce manuel réservée à la préparation de mise à niveau du spa )
- Installez le bloc technique, contenant tous les composants électriques, dans un endroit permettant l'évacuation de l'eau. La pénétration d'eau dans le bloc technique risque d'endommager les composants électroniques ou de déclencher le disjoncteur de votre habitation.
- · Prévoyez un espace près du bloc technique afin de pouvoir nettoyer et entretenir les équipements de votre spa de façon périodique.
- Ne laissez jamais pénétrer d'eau dans le tableau de distribution électrique secondaire. Le tableau de distribution électrique secondaire de votre spa 230 volts est étanche lorsqu'il est installé correctement et que la porte est fermée.
- Laissez suffisamment d'espace devant tout l'avant du spa (le panneau amovible fournit l'accès aux équipements du spa) afin de pouvoir nettoyer et entretenir ces équipements de façon périodique.
- Veuillez noter que pour les spas de la série Utopia, les dispositifs d'éclairage extérieur SpaGlo® sont situés sur trois cotés uniquement. Le côté opposé au tableau de commande principal n'est pas éclairé.

#### INSTALLATION EN PLEIN AIR ET SUR UN PATIO

Quel que soit l'endroit choisi pour installer votre nouveau spa, il est important qu'il soit monté sur de solides fondations. Les dommages structurels du spa provenant d'une installation incorrecte ou d'un placement sur des fondations inappropriées, ne sont pas couverts par la garantie limitée du spa.

Si vous installez votre spa à l'extérieur, nous vous recommandons de le placer sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 centimètres. La tige ou la grille d'armature de la dalle doit être fixée à un fil de connexion.





Watkins Manufacturing Corporation recommande d'installer le spa Caldera® au-dessus du niveau du sol. Abaisser la partie supérieure du spa au niveau du sol ou utiliser des passerelles qui réduisent la hauteur par rapport au niveau supérieur du spa augmente le risque de chute accidentelle à l'intérieur du spa. Demandez conseil à un entrepreneur agréé pour la conception ou l'évaluation de vos besoins spécifiques en matière de passerelle.

## **INSTALLATION**

#### INSTALLATION SUR UNE TERRASSE

Pour être certain que votre terrasse peut supporter le poids de votre spa, il est indispensable que vous connaissiez la charge maximale de cette terrasse. Prenez contact avec un entrepreneur en bâtiment agréé ou un ingénieur de structure. Pour déterminer le poids de votre spa, son contenu et sa capacité, reportez-vous au tableau des spécifications du spa à la dernière page. Ce poids par pied carré ne doit pas dépasser la capacité nominale de la structure. Le non-respect de ces instructions risque d'entraîner des dommages importants.

#### INSTALLATION À L'INTÉRIEUR/EN SOUS-SOL

Si vous voulez installer votre spa à l'intérieur, n'oubliez jamais certains éléments. De l'eau jaillira sur le sol autour du spa, risquant de vous faire glisser. Choisissez par conséquent un dallage qui vous permette à la fois de ne pas glisser et d'évacuer facilement l'eau. Si vous construisez une nouvelle pièce pour installer votre spa, prévoyez l'aménagement d'un système de vidange au sol. L'humidité du local sera plus élevée lorsque le spa sera installé à l'intérieur. L'eau peut pénétrer dans la boiserie et engendrer la formation de champignons du bois, de moisissure ou d'autres problèmes. Vérifiez donc les effets de l'humidité ambiante sur le bois, le papier, etc. se trouvant déjà dans le local. Afin de réduire ces effets, il est recommandé de bien ventiler l'endroit où se trouve le spa. Un architecte peut vous aider à déterminer vos besoins en ventilation.

Les spas Caldera® sont équipés d'une enveloppe de pompe à jet qui évacue la chaleur excessive du bloc technique. Repérez cet évent et vérifiez qu'il n'est pas obstrué, même par de la moquette.

Votre agent Caldera peut vous fournir toutes les informations concernant les règlements de zonage et de construction.

AVERTISSEMENT: Si vous installez votre spa à l'intérieur ou dans un endroit confiné, veillez à ce que son périmètre soit bien aéré. Dans le cas contraire, les fragments bactériens et les produits chimiques du spa risquent d'atteindre une concentration supérieure à la normale ou de s'accumuler. Ces produits chimiques et/ou fragments bactériens dispersés du spa risquent d'être inhalés et de provoquer des difficultés respiratoires ou des lésions pulmonaires chez certaines personnes souffrant d'un système immunitaire compromis ou d'une infection respiratoire. Si vous-même ou un autre baigneur êtes(est) affecté, veuillez consulter immédiatement un médecin.

Outre les instructions mentionnées ci-dessus, nettoyez et entretenez correctement votre spa en vous reportant à ce qui suit :

- · Suivez toutes les procédures de ce manuel d'utilisation et des instructions imprimées sur tous les emballages des produits (chimiques) d'entretien de l'eau.
- Testez régulièrement l'eau pour vous assurer de respecter les concentrations adéquates de désinfectant, les niveaux de pH et les autres exigences relatives à l'entretien de l'eau.
- · Vidangez, nettoyez et remplissez votre spa d'eau en suivant un programme régulier ou en respectant les instructions de ce manuel d'utilisation.
- Nettoyez le(s) filtre(s) au moins une fois pas mois.
- Vérifiez que le flux d'eau du système d'eau de votre spa s'effectue correctement.
- Demandez aux utilisateurs du spa de se laver avant de pénétrer dans l'eau du spa.

#### PRÉPARATION DU SOL ET DE LA MISE À NIVEAU DU SPA

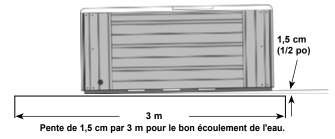
Votre spa Caldera a été conçu pour fournir d'excellentes performances sur plusieurs types de surface communs. Bien qu'une dalle en béton constitue la meilleure solution pour les utilisations à long terme\*, d'autres fondations sont acceptables dans la mesure où la base de nivellement est préparée avant la livraison. Les deux fondations illustrées à droite sont des exemples d'alternatives pouvant être utilisées, à la place d'une dalle en béton, pour les spas installés sans belvédère ou autres accessoires.

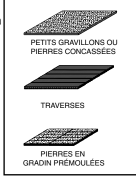
**REMARQUE**: Une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10,2 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le "poids mort" indiqué dans le tableau des spécifications du spa est requise pour les spas Cantabria™, Elation®, Geneva™ Niagara® et Moorea® et recommandée pour les spas Tahitian®, Hawaiian, Martinique®, Kauai® et tous les modèles Highland. La tige ou la grille d'armature de la dalle doit être fixée à un fil de connexion.

#### **NOTES D'INSTALLATION:**

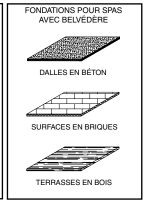
- Une pente en béton de 1,5 cm par 3 mètres est préférable afin d'éviter que l'eau de pluie et les débordements provenant du spa s'accumulent sous celui-ci (l'eau qui stagne pendant une période prolongée risque de détériorer le bois).
- Si vous avez décidé d'utiliser des pierres en gradin ou des traverses pour la fondation du spa, installez-les, de niveau, sous l'intégralité du spa afin que son poids soit distribué de manière homogène.
- Il est important de noter que les surfaces meubles ont tendance à s'affaisser et donc que le spa ne sera plus de niveau, même lorsque des dalles sont utilisées pour répartir son poids de manière homogène.

**REMARQUÉ**: Installer le spa sur du gazon ou de la terre risque d'augmenter la quantité de débris amenés par inadvertance dans l'eau du spa. Ceci risque d'endommager les équipements et la surface du spa, ce qui n'est pas alors couvert par la garantie.





FONDATIONS DES SPAS SEULS



Des pierres en gradin ou des briques risquent de s'affaisser et de déséquilibrer le spa.

# **INSTALLATION**

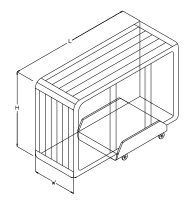
#### ACCÈS LORS DE LA LIVRAISON

REMARQUE : Il sera peut-être nécessaire de ménager un dégagement vertical supplémentaire si le spa doit être roulé sur une pente ou passé par des escaliers.

Utilisez les informations du tableau de la page suivante pour déterminer les exigences d'accès au site du spa. Il sera peutêtre nécessaire de retirer un portail, une partie de clôture ou toute autre construction pouvant être déplacée afin de faire rouler le spa jusqu'à son site d'installation. Dans environ dix pour cent des cas, une grue constitue le seul moyen d'installer le spa en le soulevant pour l'amener à sa destination finale.

Si le spa a été retiré du chariot pour passer un mur (parce que l'entrée est trop étroite, les avant-toits sont trop bas, le virage trop serré ou l'escalier trop raide), vous devrez utiliser une grue. Ne vous alarmez pas !

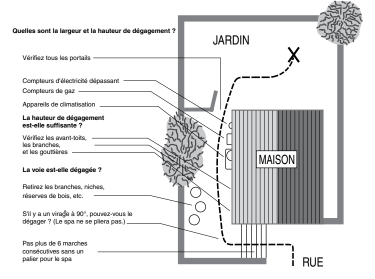
La grue est équipée d'une flèche montée sur un camion pouvant s'adapter parfaitement à votre entrée. Elle est conduite par un opérateur agréé et assuré. Moyennant une certaine somme, celui-ci soulèvera le spa au-dessus des murs, bâtiments et tous autres obstacles pour le placer le plus près possible de son site d'installation. Le personnel de livraison des spas Caldera supervisera cette opération et achèvera l'installation du spa. Ces transports par grues durent en moyenne 30 minutes. Ces transports par grues durent en moyenne 30 minutes.



**REMARQUE**: Si la livraison de votre spa nécessite l'utilisation d'une grue, vous devrez peut-être payer ce service dès que le spa aura été posé près du site d'installation.

#### DIMENSIONS DES SPAS

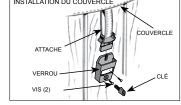
Modèle	Largeur	Longueur	Hauteur
Cantabria™	97 cm	274 cm	231 cm
Elation <sup>®</sup>	97 cm	231 cm	231 cm
Geneva™	97 cm	226 cm	226 cm
Niagara <sup>®</sup>	97 cm	226 cm	226 cm
Tahitian <sup>®</sup>	91 cm	213 cm	213 cm
Moorea <sup>®</sup>	91 cm	231 cm	213 cm
Hawaiian	91 cm	213 cm	213 cm
Martinique	86 cm	226 cm	193 cm
Kauai <sup>®</sup>	74 cm	213 cm	165 cm



#### INSTALLATION DU COUVERCLE DU SPA

- Placez bien le couvercle sur le spa.
- Positionnez les fermetures (incluses au couvercle) sur le côté du spa afin qu'elles puissent être facilement atteintes par les attaches du couvercle. Laissez un jeu de 1,5 à 2 cm dans les attaches pour qu'elles soient faciles à insérer dans les fermetures et pour compenser le rétrécissement du vinyle par temps froid.
- Fixez les fermetures à l'aide des vis fournies, puis insérez les attaches du couvercle dans les fermetures.

**REMARQUE**: Toujours laisser le couvercle en place lorsque le spa n'est pas utilisé permet de réduire la durée de fonctionnement du réchauffeur, et donc de minimiser les coûts de fonctionnement.

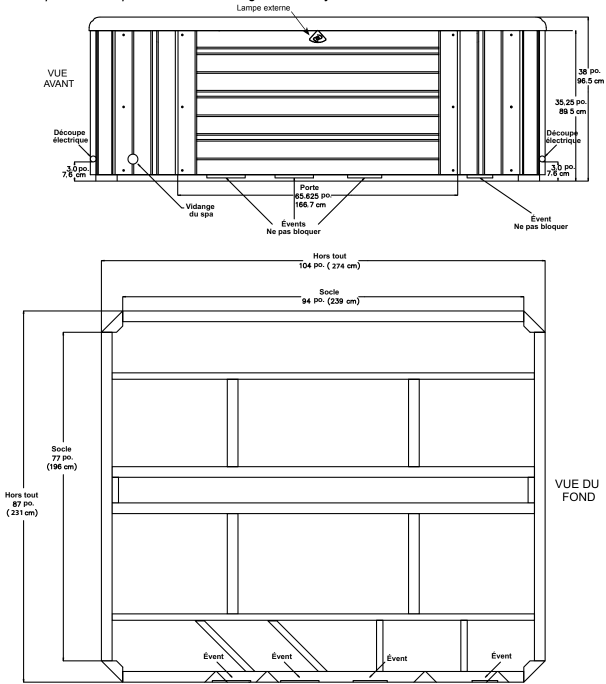


#### DANGER. RISQUE DE BLESSURE.

- Ne laissez jamais le spa ouvert ou sans surveillance.
- · Ne laissez jamais un spa couvert sans être verrouillé.
- Ne vous tenez pas debout, ne vous asseyez pas ou ne vous étendez pas sur le couvercle.

#### **CANTABRIA™**

REMARQUE : Toutes les dimensions sont approximatives ; mesurez votre spa avant de prendre des décisions ayant des implications importantes sur le design ou les trajectoires.

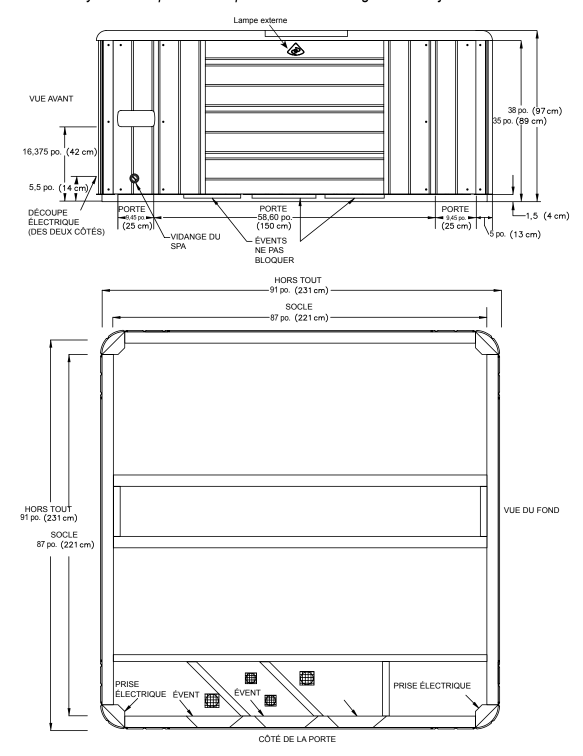


REMARQUE: Watkins Manufacturing Corporation exige que le spa Cantabria soit installé sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le "poids mort" indiqué dans le tableau des spécifications du spa.

AVERTISSEMENT : Le Cantabria ne peut être calé d'aucune autre manière.

# **ELATION®**

REMARQUE : Toutes les dimensions sont approximatives ; mesurez votre spa avant de prendre des décisions ayant des implications importantes sur le design ou les trajectoires.

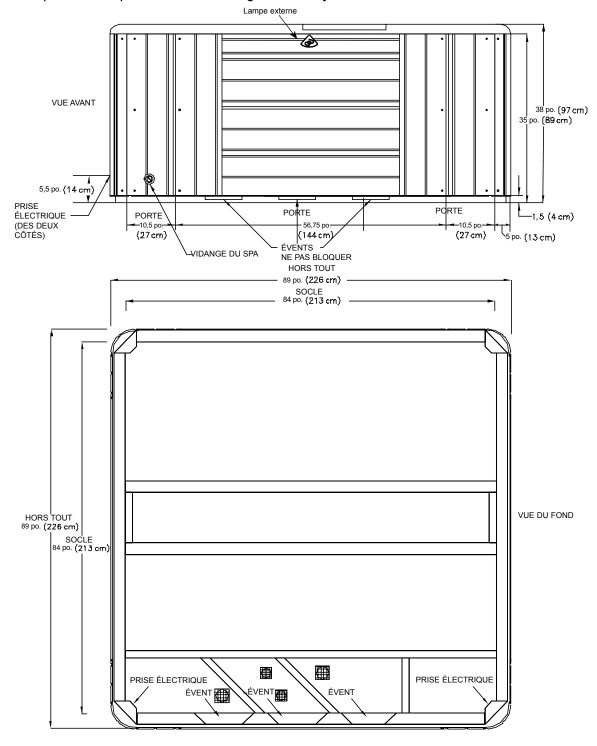


REMARQUE : Watkins Manufacturing Corporation exige que le spa Elation soit installé sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le "poids mort" indiqué dans le tableau des spécifications du spa.

AVERTISSEMENT : Le spa Elation ne peut être calé d'aucune manière.

# **GENEVA™ ET NIAGARA®**

REMARQUE : Toutes les dimensions sont approximatives ; mesurez votre spa avant de prendre des décisions ayant des implications importantes sur le design ou les trajectoires.

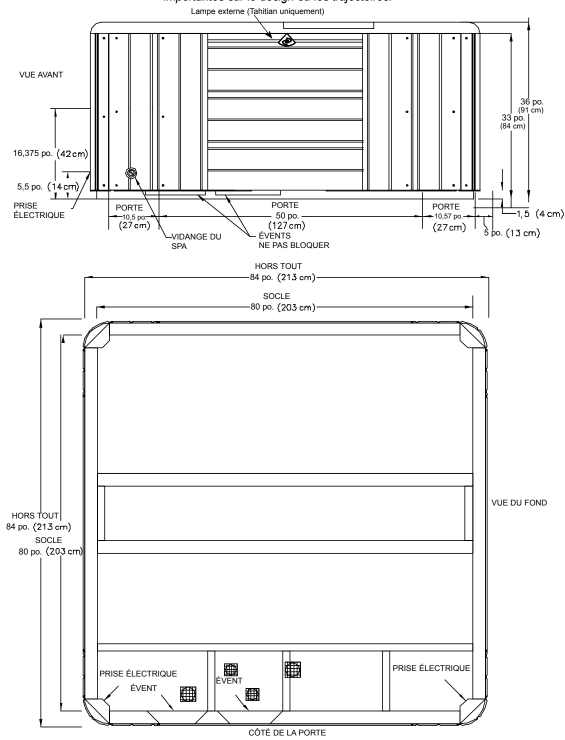


REMARQUE : Watkins Manufacturing Corporation exige que les spas Geneva et Niagara soient installés sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le "poids mort" indiqué dans le tableau des spécifications du spa.

AVERTISSEMENT : Les modèles Geneva et Niagara ne peuvent être calés d'aucune manière.

## TAHITIAN® ET HAWAIIAN

REMARQUE : Toutes les dimensions sont approximatives ; mesurez votre spa avant de prendre des décisions ayant des implications importantes sur le design ou les trajectoires.

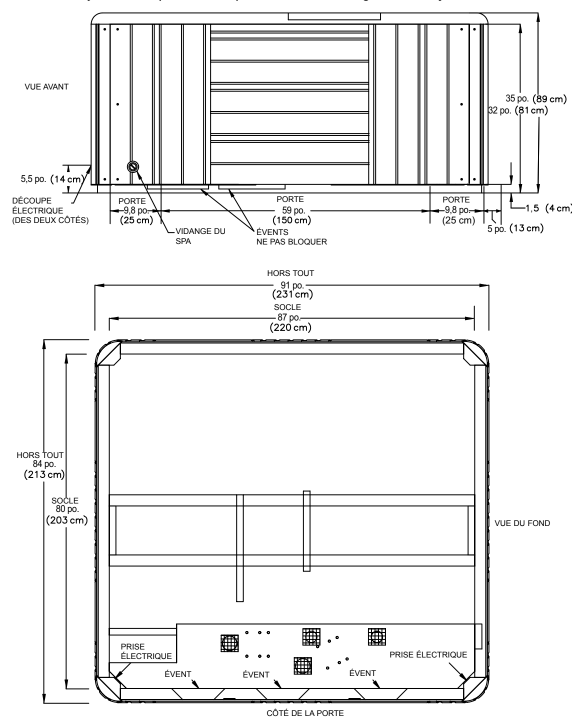


REMARQUE : Watkins Manufacturing Corporation exige que les spas Tahitian et Hawaiian soient installés sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le "poids mort" indiqué dans le tableau des spécifications du spa.

AVERTISSEMENT : Les modèles Tahitian et Hawaiian ne peuvent être calés d'aucune manière.

## **MOOREA®**

REMARQUE : Toutes les dimensions sont approximatives ; mesurez votre spa avant de prendre des décisions ayant des implications importantes sur le design ou les trajectoires.

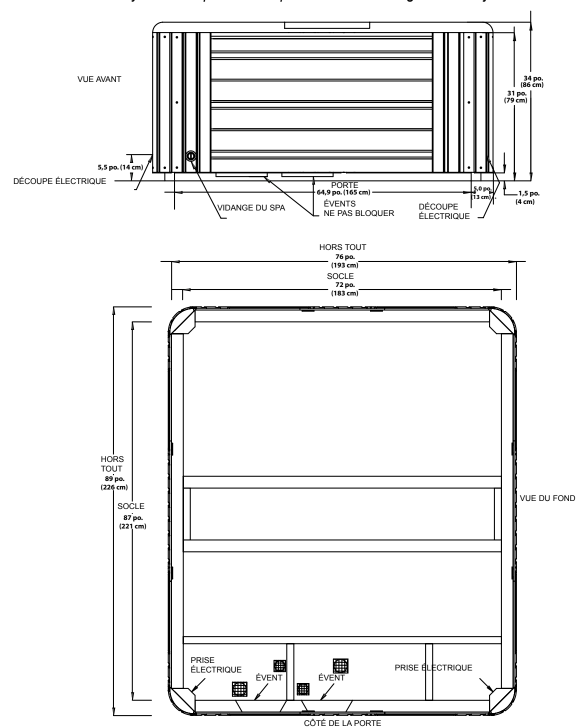


REMARQUE: Watkins Manufacturing Corporation exige que le spa Moorea soit installé sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le "poids mort" indiqué dans le tableau des spécifications du spa.

AVERTISSEMENT : Le Moorea ne peut être calé d'aucune manière.

# **MARTINIQUE®**

REMARQUE : Toutes les dimensions sont approximatives ; mesurez votre spa avant de prendre des décisions ayant des implications importantes sur le design ou les trajectoires.

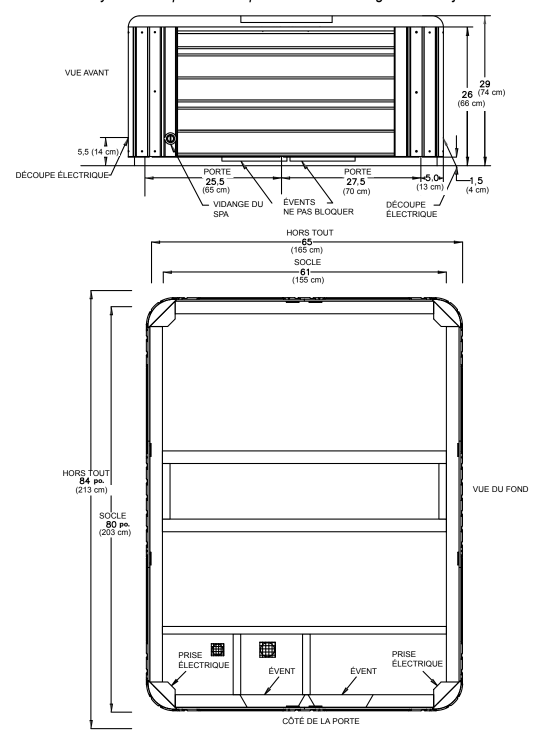


REMARQUE : Watkins Manufacturing Corporation exige que le spa Martinique soit installé sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le "poids mort" indiqué dans le tableau des spécifications du spa.

AVERTISSEMENT : Le Martinique ne peut être calé d'aucune manière.

## **KAUAI®**

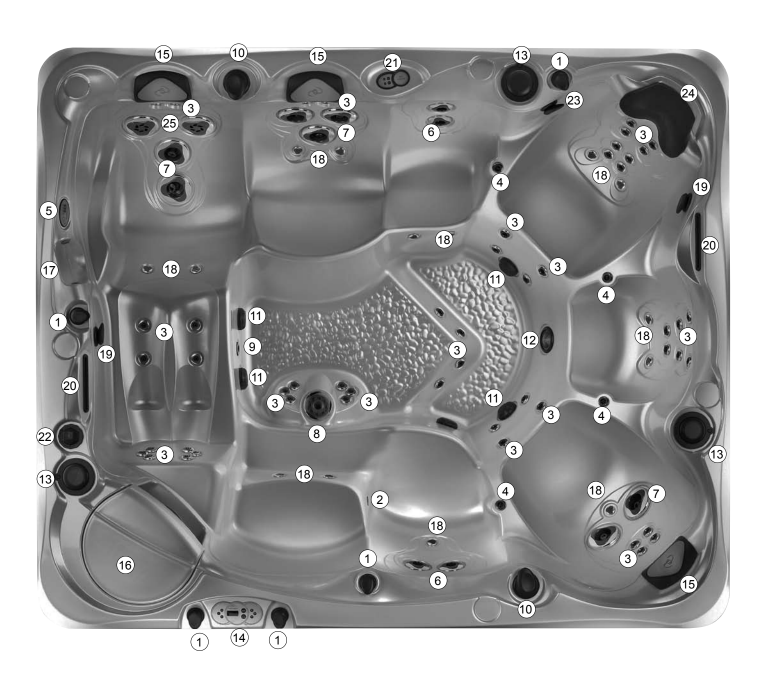
REMARQUE : Toutes les dimensions sont approximatives ; mesurez votre spa avant de prendre des décisions ayant des implications importantes sur le design ou les trajectoires.



REMARQUE : Watkins Manufacturing Corporation exige que le spa Kauai soit installé sur une dalle en béton armé d'une épaisseur minimum de 10 cm ou sur une terrasse dotée d'une structure solide capable de supporter le "poids mort" indiqué dans le tableau des spécifications du spa.

AVERTISSEMENT : Le Kauai ne peut être calé d'aucune manière.

#### **UTOPIA CANTABRIA™**



- 1. Contrôle de l'air
- Capteur de température
- 3. Jet Euro directionnel
- 4. Jet Euro-Pulse®
- Tableau de commande UltraMasseuse™
- 6. Jet AdaptaSsage™
- 7. Jet VersaSsage®
- 8. Jet Euphoria®
- 9. Jet d'ozone
- 10. Vanne de répartition
- 11. Crépine d'aspiration
- 12. Éclairage
- 13. Haut-parleur escamotable (optionnel)
- 14. Tableau de commande du spa
- 15. Repose-tête

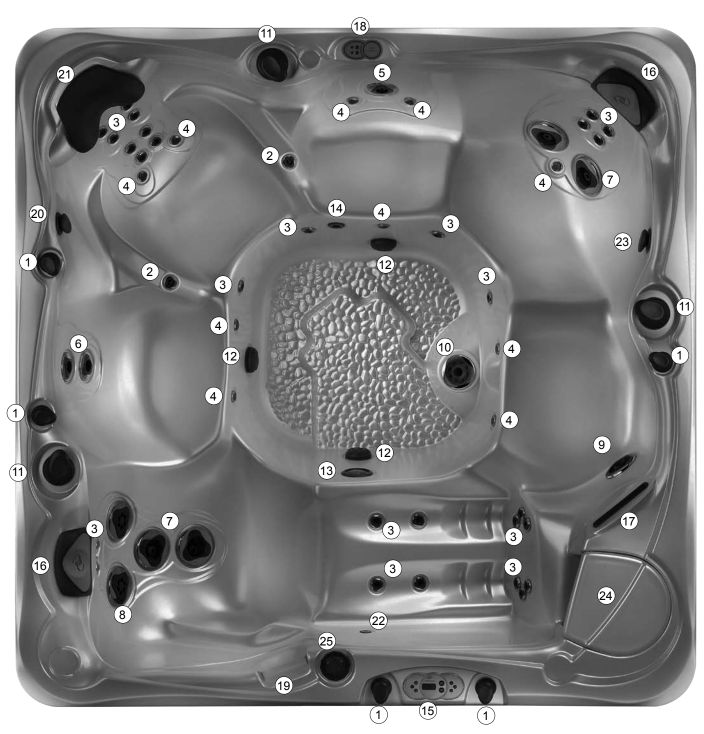
- 16. Bloc de filtration
- 17. Rampe
- 18. Jet d'air
- 19. Vanne de la cascade
- 20. Cascade Acquarella
- 21. Tableau de commande auxiliaire
- 22. Logement SPA FROG®
- 23. Vanne du jet pour le cou Atlas®
- 24. Repose-tête du jet pour le cou Atlas

## **UTOPIA ELATION®**



- 1. Contrôle de l'air
- 2. Capteur de température
- 3. Jet Euro directionnel
- 4. Jet Euro-Pulse®
- Jet AdaptaSsage™
- 6. Jet AdaptaFlo™
- 7. Jet VersaSsage®
- 8. Jet OrbiSsage®
- 9. Jet Euphoria®
- 10. Jet d'ozone
- 11. Vanne de répartition
- 12. Crépine d'aspiration
- 13. Éclairage
- 14. Haut-parleurs escamotables
- 15. Tableau de commande
- 16. Repose-tête
- 17. Bloc de filtration
- 18. Rampe
- 19. Vanne de la cascade
- 20. Tableau de commande auxiliaire
- 21. Vanne du jet pour le cou Atlas®
- 22. Repose-tête du jet pour le cou Atlas
- 23. Cascade Acquarella®
- 24. Logement SPA FROG®

## **UTOPIA GENEVA™**



- 1. Contrôle de l'air
- 2. Jet Euro-Pulse®
- 3. Jet Euro directionnel
- 4. Jet d'air
- Jet AdaptaFlo™
- 6. Jet AdaptaSsage™
- 7. Jet VersaSsage®
- 8. Jet OrbiSsage®
- 9. Jet Whirlpool
- 10. Jet Euphoria®
- 11. Vanne de répartition
- 12. Crépine d'aspiration
- 13. Éclairage
- 14. Jet d'ozone
- 15. Tableau de commande
- Repose-tête
- 17. Cascade Acquarella®
- 18. Tableau auxiliaire
- 19. Rampe
- 20. Vanne du jet pour le cou Atlas®
- 21. Repose-tête du jet pour le cou Atlas
- 22. Capteur de température
- 23. Vanne de la cascade
- 24. Couvercle du filtre
- 25. Logement SPA FROG®

## **UTOPIA NIAGARA®**



- 1. Contrôle de l'air 2.
  - Jet Euro-Pulse® Jet OrbiSsage® 7.
- Jet Euro directionnel 8. 3.
- Jet d'air 4.
- Jet AdaptaFlo™
- 6. Jet VersaSsage®

- Jet Whirlpool
- Jet Euphoria®
- 10. Vanne de répartition 15. Repose-tête
- 11. Crépine d'aspiration
- 12. Éclairage
- Jet d'ozone
- Tableau de commande 19.
- 16. Bloc de filtration
- 17. Tableau auxiliaire
- Rampe
- Vanne du jet pour le cou Atlas®
- 20. Repose-tête du jet pour le cou Atlas
- 21. Capteur de température
- 22. Vanne de la cascade
- Cascade Acquarella®
- 24. Logement SPA FROG®

## **UTOPIA TAHITIAN®**



- 1. Contrôle de l'air
- 2. Capteur de température
- 3. Jet Euro directionnel
- 4. Jet d'air
- 5. Jet AdaptaSsage™
- 6. Jet AdaptaFlo™
- 7. Jet VersaSsage®
- 8. Jet OrbiSsage®
- 9. Jet Whirlpool
- 10. Jet Euphoria®
- 11. Vanne de répartition
- 12. Crépine d'aspiration
- 13. Éclairage
- 14. Jet d'ozone
- 15. Tableau de commande
- 16. Repose-tête
- 17. Bloc de filtration
- 18. Tableau auxiliaire
- 19. Rampe
- 20. Vanne de la cascade
- 21. Repose-tête du jet pour le cou Atlas®
- 22. Vanne du jet pour le cou Atlas
- 23. Cascade Acquarella®
- 24. Logement SPA FROG®

# PARADISE MOOREA®



- 1. Vanne de contrôle de l'air
- 2. Capteur de température
- 3. Jet Euro directionnel
- 4. Jet Euro-Pulse®
- 5. Jet d'air

- 6. Jet VersaSsage®
- 7. Jet Euphoria®
- 8. Barre d'appui
- 9. Vanne de répartition
- 10. Vidange

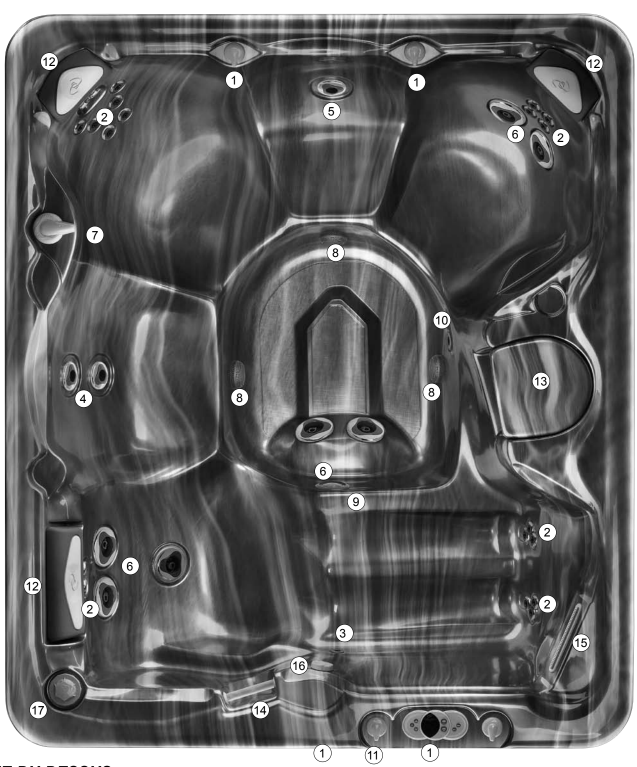
- 11. Éclairage
- 12. Jet d'ozone
- 13. Tableau de commande
- 14. Repose-tête
- 15. Bloc de filtration
- 16. Cascade
- 17. Vanne de la cascade
- 18. Logement SPA FROG®
- 19. Jet AdaptaFlo™

# PARADISE HAWAIIAN



- 1. Vanne de contrôle de l'air
- 2. Capteur de température
- 3. Jet Euro directionnel
- 4. Jet d'air
- 5. Jet VersaSsage®
- 6. Jet AdaptaFlo<sup>™</sup>
- 7. Jet Euphoria®
- 8. Vanne de répartition
- 9. Vidange
- 10. Éclairage
- 11. Jet d'ozone
- partition 12. Tableau de commande
- 13. Repose-tête
- 14. Bloc de filtration
- 14. DIOC GE IIILI A
- 15. Cascade
- 16. Vanne de la cascade
- 17. Barre d'appui
- 18. Logement SPA FROG®

# PARADISE MARTINIQUE®

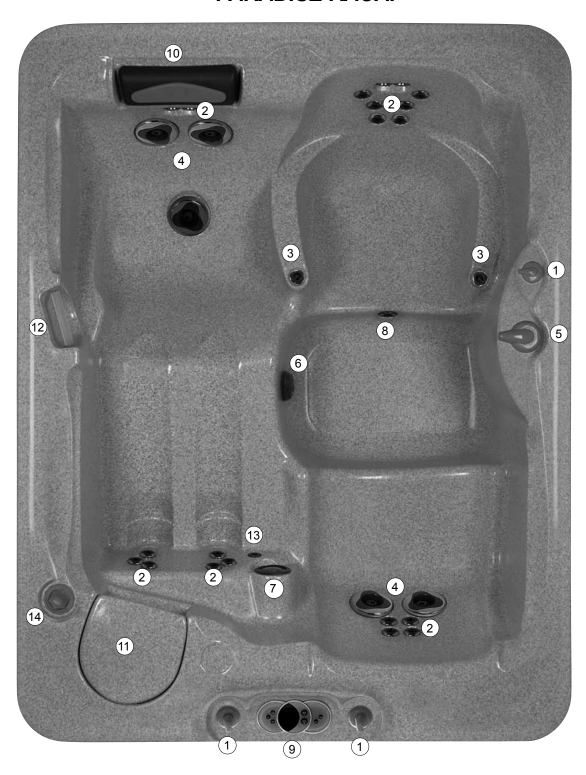


#### **VUE DU DESSUS**

- 1. Vanne de contrôle de l'air 5.
- 2. Jet Euro directionnel
- 3. Capteur de température
- 4. Jet AdaptaSsage™
- i. Jet AdaptaFlo™
- 6. Jet VersaSsage®
- 7. Vanne de répartition
- 3. Vidange
- 9. Éclairage
- 10. Jet d'ozone
- 11. Tableau de commande
- 12. Repose-tête
- 13. Bloc de filtration
- 14. Barre d'appui
- 15. Cascade
  - 16. Vanne de la cascade

17. Logement SPA FROG®

# PARADISE KAUAI®



- Contrôle de l'air
- Jet VersaSsage® 4.
  - 7. Éclairage
- 10. Repose-tête
- 13. Capteur de température

- 2. Jet Euro directionnel 5.
- Vanne de répartition 8.
- Jet d'ozone
- 11. Bloc de filtration

- 3. Jet Euro-Pulse®
- Vidange
- Tableau de commande 12. Barre d'appui
- 14. Logement SPA FROG®

# **INSTALLATION ÉLECTRIQUE**

#### **UTOPIA CANTABRIA™**

#### EXIGENCES ET PRÉCAUTIONS ÉLECTRIQUES

Votre spa Caldera® a été étudié avec soin pour vous offrir une protection maximum contre les risques d'électrocution. Toutefois, un grand nombre de ces mesures seront sans effet si vous raccordez votre spa à un circuit électrique mal câblé. Tout câblage incorrect présente un risque d'incendie, d'électrocution et d'autres accidents. Veuillez lire et suivre attentivement toutes les exigences et instructions d'installation relatives à votre spa ! Sauf indication contraire de votre agent, **CECI EST À VOTRE CHARGE**.

**RECOMMANDATION TECHNIQUE**: Tous les spas Caldera sont équipés de fonctions de diagnostic qui s'affichent sur le tableau de commande. Quatre lignes s'allument en clignotant sur le tableau de commande dès que le thermostat de sécurité du réchauffeur se déclenche. Si ces quatre lignes clignotantes s'affichent, veuillez vous référer aux instructions de la section de dépannage afin d'identifier la cause et d'y remédier. Elles disparaîtront dès que vous aurez résolu le problème.

LES SPAS CALDERA DOIVENT ÊTRE CÂBLÉS SELON LES RÈGLEMENTS ÉLECTRIQUES EN VIGUEUR DANS VOTRE PAYS. TOUTE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE CONFIÉE À UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ ET EXPÉRIMENTÉ. NOUS RECOMMANDONS L'UTILISATION DE CÂBLES, DE RACCORDS ET DE FILS ÉLECTRIQUES APPROPRIÉS POUR TOUS LES CIRCUITS.

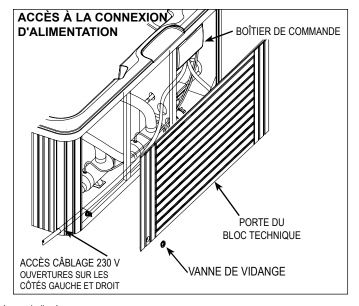
**REMARQUE**: Le spa Utopia Cantabria™ nécessite un disjoncteur supplémentaire de 16 ampères pour pouvoir faire fonctionner simultanément le réchauffeur ainsi que le souffleur et les trois pompes à jet. Reportez-vous au diagramme de câblage de la page suivante pour les instructions de conversion.

Installez le tableau de distribution secondaire conformément aux exigences locales, et à une distance minimum de 1,5 m du spa.

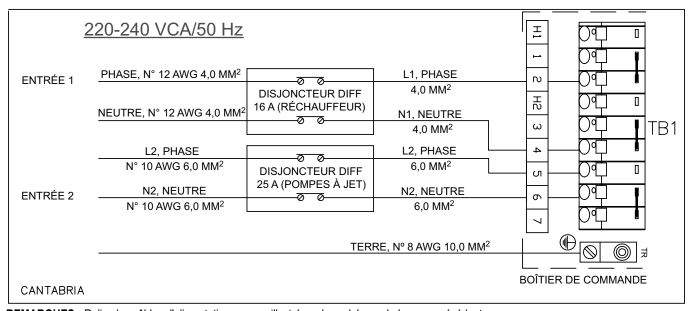
#### INSTALLATION DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

- Afin de réaliser le branchement électrique, commencez par dévisser la porte du bloc technique. Tirez soigneusement le panneau de la porte, puis tournez-le vers le bas de façon à pouvoir le retirer complètement du spa.
- Repérez le boîtier de commande. Desserrez les vis situées à l'avant du boîtier de commande. Retirez les vis et le couvercle du boîtier de commande.
- Faites passer le câble électrique dans l'ouverture ménagée des deux côtés du spa
- Reliez le câble d'alimentation au boîtier de commande et effectuez le câblage tel que présenté de manière détaillée à la figure ci-dessous et sur l'étiquette collée à l'intérieur du couvercle du boîtier de commande.
- ⚠ AVERTISSEMENT : Si vous supprimez ou contournez le disjoncteur différentiel, vous menacez la sécurité de votre spa, auquel cas la garantie sera sans effet.

**IMPORTANT**: Si vous devez déplacer votre spa Caldera, il est essentiel de comprendre et de respecter ces consignes d'installation. Votre spa Caldera a été étudié avec soin pour vous offrir une protection maximum contre les risques d'électrocution. N'oubliez pas que connecter le spa à un circuit câblé incorrectement annule un grand nombre de ses caractéristiques de sécurité.



REMARQUE : Les câbles extrêmement longs peuvent nécessiter des calibres supérieurs à ceux indiqués.



REMARQUES : Reliez les câbles d'alimentation comme illustré sur les schémas de la page précédente.

Reliez-vous uniquement à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel (coupure en cas de faute à la masse).

# **INSTALLATION ÉLECTRIQUE**

# ELATION® • GENEVA™ • NIAGARA® • TAHITIAN® MOOREA® • HAWAIIAN • MARTINIQUE®

#### EXIGENCES ET PRÉCAUTIONS ÉLECTRIQUES

Votre spa Caldera® a été étudié avec soin pour vous offrir une protection maximum contre les risques d'électrocution. Toutefois, un grand nombre de ces mesures seront sans effet si vous raccordez votre spa à un circuit électrique mal câblé. Tout câblage incorrect présente un risque d'incendie, d'électrocution et d'autres accidents. Veuillez lire et suivre attentivement toutes les exigences et instructions d'installation relatives à votre spa ! Sauf indication contraire de votre agent, **CECI EST À VOTRE CHARGE**.

**RECOMMANDATION TECHNIQUE**: Tous les spas Caldera sont équipés de fonctions de diagnostic qui s'affichent sur le tableau de commande. Quatre lignes s'allument en clignotant sur le tableau de commande dès que le thermostat de sécurité du réchauffeur se déclenche. Si ces quatre lignes clignotantes s'affichent, veuillez vous référer aux instructions de la section de dépannage afin d'identifier la cause et d'y remédier. Elles disparaîtront dès que vous aurez résolu le problème.

LES SPAS CALDERA DOIVENT ÊTRE CÂBLÉS SELON LES RÈGLEMENTS ÉLECTRIQUES EN VIGUEUR DANS VOTRE PAYS. TOUTE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE CONFIÉE À UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ ET EXPÉRIMENTÉ. NOUS RECOMMANDONS L'UTILISATION DE CÂBLES, DE RACCORDS ET DE FILS ÉLECTRIQUES APPROPRIÉS POUR TOUS LES CIRCUITS.

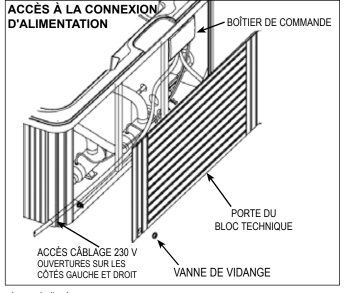
Le spa Kauai doit être relié à un circuit monophasé à trois fils (un fil secteur, un fil neutre, un fil de terre) de 230 volts et 16 ampères. Si vous utilisez un circuit de 16 ampères, le réchauffeur ne fonctionnera pas lorsque la pompe à jet tournera à régime élevé. Utiliser un circuit de 32 ampères permettra au réchauffeur de fonctionner lorsque la pompe à jet tourne à régime élevé. Si vous faites passer un spa *Kauai* sur un circuit de 32 ampères, retirez le cavalier JP3 du boîtier de commande avant de le mettre sous tension (voir l'illustration de cavalier ci-dessous). Les spas Geneva, Niagara, Tahitian, Elation, Moorea, Hawaiian et Martinique nécessitent un circuit électrique double utilisant un disjoncteur de 16 et de 25 ampères. Reportez-vous aux illustrations de la page suivante pour le câblage. De plus, un interrupteur d'isolement avec une séparation d'au moins 3 mm entre les contacts doit être utilisé pour tous les circuits électriques du spa.

Installez le tableau de distribution secondaire conformément aux exigences locales, et à une distance minimum de 1,5 m du spa.

#### INSTALLATION DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

- Afin de réaliser le branchement électrique, commencez par dévisser la porte du bloc technique. Tirez soigneusement le panneau de la porte, puis tournez-le vers le bas de façon à pouvoir le retirer complètement du spa.
- Repérez le boîtier de commande. Desserrez les vis situées à l'avant du boîtier de commande. Retirez les vis et le couvercle du boîtier de commande.
- Faites passer le câble électrique dans l'ouverture ménagée des deux côtés du spa.
- Reliez le câble d'alimentation au boîtier de commande et effectuez le câblage tel que présenté de manière détaillée à la figure ci-dessous et sur l'étiquette collée à l'intérieur du couvercle du boîtier de commande.
- ⚠ AVERTISSEMENT : Si vous supprimez ou contournez le disjoncteur différentiel, vous menacez la sécurité de votre spa, auquel cas la garantie sera sans effet.

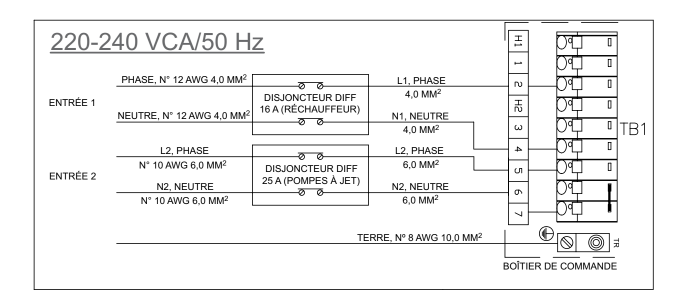
**IMPORTANT**: Si vous devez déplacer votre spa Caldera, il est essentiel de comprendre et de respecter ces consignes d'installation. Votre spa Caldera a été étudié avec soin pour vous offrir une protection maximum contre les risques d'électrocution. N'oubliez pas que connecter le spa à un circuit câblé incorrectement annule un grand nombre de ses caractéristiques de sécurité.



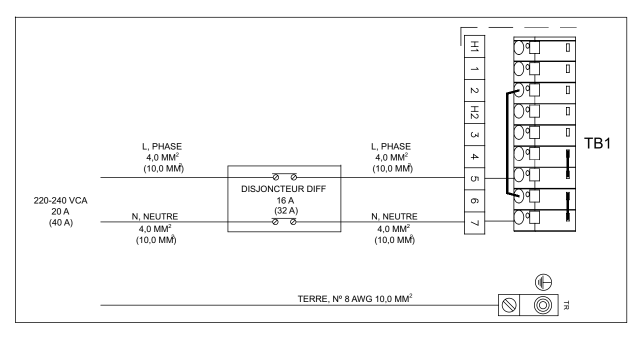
REMARQUE : Les câbles extrêmement longs peuvent nécessiter des calibres supérieurs à ceux indiqués.

# **INSTALLATION ÉLECTRIQUE**

# DIAGRAMMES DE CÂBLAGE ELATION® • GENEVA™ • NIAGARA® • TAHITIAN® MOOREA® • HAWAIIAN • MARTINIQUE®



#### *KAUAI*®



**REMARQUES**: Reliez les câbles d'alimentation comme illustré sur les schémas de la page précédente.

Reliez-vous uniquement à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel (coupure en cas de faute à la masse).

# PROCÉDURES DE MISE EN MARCHE ET DE REMPLISSAGE POUR LES MODÈLES™, ELATION®, GENEVA™, NIAGARA®, TAHITIAN®, MOOREA®, HAWAIIAN, MARTINIQUE® ET KAUAI®

Votre spa Caldera® a subi des tests complets pendant sa fabrication, permettant ainsi de garantir sa fiabilité et votre satisfaction à long terme. Il est cependant possible qu'une petite quantité d'eau soit restée dans le système de plomberie après les tests de sortie de fabrication et qu'elle ait pu entraîner l'apparition de gouttelettes sur la coque du spa ou sur ses panneaux latéraux avant la livraison. Avant de remplir le spa, retirez tous les débris pouvant s'y trouver et essuyez la coque avec un chiffon doux.

LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES ET RESPECTEZ-LES EXACTEMENT LORS DE LA MISE EN MARCHE OU DU REMPLISSAGE DU SPA.

#### **AVERTISSEMENTS**

- Ne remplissez pas le spa avec de l'eau trop chaude au risque de déclencher le thermostat de sécurité.
- NE METTEZ PAS VOTRE SPA SOUS TENSION S'IL EST VIDE. La mise sous tension du spa déclenche automatiquement des composants critiques qui se trouvent à l'intérieur du spa, comme les contrôles, le réchauffeur, le circulateur ainsi que d'autres systèmes. Si ces composants sont mis sous tension avant que le spa ne soit rempli, ils s'endommageront, et ceci peut provoquer une panne grave et non couverte par la garantie.
- N'utilisez pas votre spa une fois rempli tant que les étapes énumérées ci-après ne sont pas toutes effectuées.
- N'ajoutez par de chlore si vous traitez votre spa à l'aide d'un désinfectant à base de biguanide de polyhexaméthylène (Biguanide, PHMB, par exemple, BaquaSpa™ ou Soft Soak®).
- Avant de remplir le spa pour la première fois, retirez les portes du bloc technique et vérifiez que les raccords unions situés sur les côtés de la pompe sont serrés à la force du poignet.
- 1. Fermez toutes les conduites de vidange et remplissez le spa avec de l'eau en veillant à retirer le couvercle du bloc de filtration, le panier de l'écumeur, le déversoir et le filtre. Insérez ensuite l'extrémité d'un tuyau d'arrosage dans la cartouche du filtre, puis commencez à remplir le spa. Le niveau d'eau de votre spa Caldera doit être à environ 2,5 cm au-dessus du jet le plus haut du spa, à l'exclusion des quatre jets pour le cou (situés au-dessus de l'eau) de l'EcstaSeat (modèles Cantabria, Geneva, Niagara, Tahitian et Elation uniquement). Réinstallez le panier de l'écumeur, le déversoir, le filtre et le couvercle du filtre dès que le spa est rempli.

IMPORTANT: Watkins Manufacturing Corporation déconseille l'utilisation d'eau "adoucie", qui risque d'endommager gravement l'équipement de votre spa.

- Installez les cartouches de brome et de minéraux SPA FROG®.
  - a. Mettez le spa hors tension.
  - b. Dévissez le couvercle SPA FROG sur le bord supérieur du spa.
  - c. Tournez la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  - d. Soulevez le support de cartouche à la verticale pour le sortir du spa. Tournez le couvercle supérieur de la cartouche de minéraux au réglage n° 6. (La cartouche de minéraux doit durer 4 mois.)
    - **REMARQUE**: Ajustez le réglage de la cartouche de brome en baissant d'un cran chaque jour jusqu'à ce qu'un résidu de brome d'un niveau de 1,0 à 2,0 ppm soit établi. (La cartouche de brome devrait durer entre 2 et 4 semaines.)
  - e. Poussez la cartouche de brome complètement au fond du support et placez la cartouche de minéraux sur le dessus.
    - REMARQUE: Il est important que la cartouche de brome soit au fond ; dans le cas contraire, celle-ci pourrait se vider trop rapidement.
  - f. Réinstallez le support de cartouche dans le spa, poussez-le vers le bas et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.
  - g. Replacez le couvercle SPA FROG et remettez le spa sous tension.

REMARQUE: Si SPA FROG n'est pas utilisé, il est important de retirer son couvercle après chaque changement d'eau pour permettre un amorçage adéquat de la pompe.

- 3. DÈS QUE le spa est rempli d'eau et que la porte du bloc technique est refermée, vous pouvez mettre le spa sous tension.
- 4. Alimentez le tableau de distribution secondaire à partir du tableau principal de l'habitation.
- 5. Ouvrez la porte du tableau de distribution électrique secondaire et réenclenchez les disjoncteurs différentiels. Fermez la porte du tableau de distribution secondaire et verrouillez-la.
- 6. La(Les) pompe(s) à jet, le système de chauffage et toute la plomberie interne se mettent automatiquement en marche dès que le spa est rempli d'eau. Cinq minutes après la mise sous tension du spa, le ventilateur s'active pendant une minute (à l'exception des modèles Elation, Martinique et Kauai), suivi par la pompe à jet 2 (à l'exception du modèle Kauai) pendant une minute, puis par la pompe à jet 1 pendant huit minutes (à l'exception du modèle Elation pour lequel cette durée est de neuf minutes). Dès que le système est opérationnel à 100 % (ce qui est indiqué par des jets puissants arrivant en continu et non par intermittence), le spa est complètement amorcé. Si vous ne sentez pas un flux d'eau constant provenant des jets, reportez-vous aux instructions sur l'amorçage de la pompe dans la section de DÉPANNAGE DU SPA située à la fin de ce manuel.
  - **IMPORTANT**: Vérifiez que les vannes de contrôle de l'air sont ouvertes en tournant chacune d'elles dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et en vérifiant que tous les répartiteurs sont en position 1 ou 3 (voir l'illustration sur les contrôles de l'air et les vannes de répartition).
- Ajustez l'alcalinité totale (TA) de 40 à 120 ppm, la dureté de calcique (CH) de 100 à 150 ppm, puis le pH de l'eau du spa entre 7,2 et 7,8. Ces procédures sont énumérées dans la section sur la qualité et l'entretien de l'eau.
  - **IMPORTANT**: Ajoutez les produits chimiques de l'eau du spa directement dans le bloc de filtration (retirez le couvercle du filtre) en faisant tourner la pompe à jet pendant au moins dix minutes (appuyez sur la touche "CLEAN" du tableau de commande). Vérifiez que toutes les vannes de répartition sont sur la position médiane.
  - REMARQUE SUR LE FONCTIONNEMENT : Réglez l'alcalinité totale (TA) en premier lieu, car tout déséquilibre à ce niveau vous empêcherait de régler correctement le pH et empêcherait le désinfectant d'agir efficacement.
- 8. Réglez le contrôle de température sur la température désirée (entre 38 °C et 40 °C), puis placez le couvercle en vinyle sur le spa et laissez la température de l'eau se stabiliser (environ 24 heures). Vérifiez que vous avez bien replacé et verrouillé le couvercle. Vérifiez périodiquement la température de l'eau du spa. Quand la température de l'eau dépasse 32 °C, passez à l'étape suivante.
- 9. Appuyez sur la touche "CLEAN" du tableau de commande principal afin de faire tourner la pompe à jet pendant dix minutes et de faire circuler l'eau du spa. Vérifiez que toutes les vannes de répartition sont sur la position médiane. Lorsque les jets se sont arrêtés, testez l'eau du spa pour vérifier le résidu de brome. Si ce résidu est compris entre 1 et 2 ppm, passez à l'étape suivante. S'il est inférieur à 1 ppm, répétez l'étape précédente jusqu'à ce qu'un résidu de brome de 1 à 2 ppm soit établi.
- 10. Vérifiez à nouveau l'alcalinité totale (TA) de 40 à 120 ppm, la dureté calcique (CH) de 100 à 150 ppm, puis le pH de l'eau du spa entre 7,2 et 7,8.
  REMARQUE SUR LE FONCTIONNEMENT : Réglez l'alcalinité totale (TA) en premier lieu, car tout déséquilibre à ce niveau vous empêcherait de régler correctement le pH et empêcherait le désinfectant d'agir efficacement. Le spa est prêt à être utilisé lorsque l'eau du spa a circulé dans l'ensemble du système et que le niveau de brome se maintient entre 1 et 2- ppm.

La température du spa est préprogrammée sur 39 °C. Cette température sera normalement atteinte dans un délai de 18 à 24 heures. Vous pouvez augmenter la température de l'eau en appuyant une fois sur la touche "TEMP ▲" du tableau de commande pour l'afficher, puis une autre fois pendant cinq secondes pour l'augmenter. Vous pouvez également abaisser la température de l'eau en appuyant une fois sur la touche "TEMP ▼" pour l'afficher, puis une autre fois pendant cinq secondes pour l'abaisser. Après quelques heures de chauffe ou de refroidissement, l'eau se maintiendra dans une plage de 1-1/2 degré par rapport à la température sélectionnée.

# PERSONNALISATION DE VOTRE MASSAGE

Le spa Caldera<sup>®</sup> permet de personnaliser vos massages d'une multitude de manières différentes. C'est en les expérimentant que vous découvrirez les réglages vous convenant le mieux. Essayez de vous asseoir dans différents sièges en utilisant divers réglages de vannes de répartition et contrôles de l'air, et en activant et désactivant successivement chaque pompe.

#### VANNES DE RÉPARTITION

Les vannes de répartition de votre spa vous permettent de diriger le flux d'eau provenant des pompes dans diverses combinaisons de jets. Les fonctions de ces vannes de répartition s'apprennent le mieux en expérimentant ce qui suit :

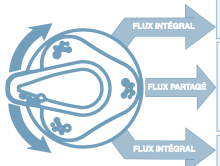
- 1. Mettez tous les contrôles de l'air sur la position MARCHE en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2. Activez les deux pompes.
- 3. Tournez la poignée de chaque vanne de répartition et repérez les groupes de jets concernés. (Notez que vous pouvez régler les vannes de répartition dans toute position entre les deux extrêmes possibles pour obtenir la pression des jets qui vous convient le mieux.)

**IMPORTANT**: Votre spa n'est pas conçu pour que tous les jets fonctionnent à pleine puissance lorsque les vannes de répartition sont en position médiane. Cependant lorsque la vanne de répartition est dans cette position, vous pouvez augmenter la puissance des jets sélectionnés en tournant l'avant des jets AdaptaFlo™ et AdaptaSsage™ afin de fermer ceux qui ne sont pas utilisés.

SUGGESTION: Activez les deux pompes et mettez les vannes de répartition en position médiane. Expérimentez ensuite chacun des contrôles de l'air pour voir l'effet produit.



SÉRIE UTOPIA



**Position 1 -** Tout le flux est dirigé vers une série de jets.

Position médiane -Positionnez le répartiteur n'importe où entre les positions 1 et 2 pour diviser le flux entre les systèmes de jets.

**Position 2 -** Tout le flux est dirigé vers une deuxième série de jets.

#### SÉRIE PARADISE

#### VANNE DE LA CASCADE ACQUARELLA®

Les modèles Cantabria™, Elation®, Geneva™, Niagara®, Tahitian®, Moorea®, Hawaiian et Martinique® sont équipés de la fonction de cascade Acquarella (**REMARQUE**: la cascade des modèles Moorea, Hawaiian et Martinique ne s'éclaire pas). Elle s'active lorsque la touche JETS2 est actionnée (la pompe tourne sous l'un ou l'autre régime). Le flux se règle en tournant la vanne de la cascade Acquarella, qui est située sur la paroi intérieure du soa.



SÉRIE UTOPIA



SÉRIE PARADISE

#### **VANNE DU JET POUR LE COU ATLAS®**

Les modèles Geneva, Niagara, Tahitian® et Elation sont équipés de 4 jets pour le cou directionnels (situés dans le siège EcstaSeat). Le flux des jets pour le cou se règle en tournant la vanne des jets pour le cou Atlas, qui est située sur la paroi intérieure du spa.

#### CONTRÔLES DE L'AIR

Chaque système de jet est équipé de son propre contrôle de l'air. Ceci vous permet de modifier la puissance des jets en régulant la quantité d'air mélangée au flux d'eau qu'ils dégagent.

#### **HYDRO JETS**

Remarque: Tous les Hydro jets présentés sur les photos sont dotés de caches en acier inoxydable.

<u>Jet AdaptaFlo</u> - Ce jet vous permet de rediriger le flux en changeant la position de leur embout



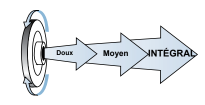
SÉRIE UTOPIA



SÉRIE PARADISE

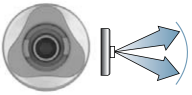
Jet AdaptaSsage Ce jet fournit toute une variété de cycles de massage rotatifs (en option sur les modèles Olympia, Cumberland®, Aventine®).

Les faces avant des jets AdaptaFlo et AdaptaSsage sont interchangeables. Pour retirer la face avant du jet AdaptaSsage, tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête de tourner. Tournez la face avant une fois de plus jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Poussez-la vers l'avant, puis tirez vers vous pour la sortir. Installez la face avant en l'enclenchant en position. Des embouts à double ouverture AdaptaSsage sont disponibles auprès de votre agent Caldera.

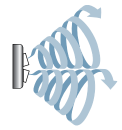


# PERSONNALISATION DE VOTRE MASSAGE

Les jets AdaptaFlo™ et AdaptaSsage™ vous permettent tous les deux de réguler la force du massage. Faites tourner l'anneau frontal dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la force ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'augmenter. Veuillez noter que vous pouvez augmenter le flux de certains jets en supprimant celui d'autres jets. Cependant, ne supprimez pas simultanément le flux de plus de la moitié des jets afin de ne pas endommager la plomberie et les composants du spa.







#### JET ADAPTAFLO

#### JET ADAPTASSAGE

<u>Jets Euro directionnel et Euro-Pulse</u>® <u>-</u> Équipé d'un embout à rotule, le jet Euro directionnel fournit un massage direct plus concentré. Les jets Euro-Pulse (standard sur certains modèles, en option sur d'autres) sont équipés d'un insert créant un massage rotatif doux à impulsions. Les capuchons des jets rotatifs peuvent être retirés si vous désirez obtenir un massage direct plus puissant au niveau des poignets. Il suffit de faire tourner le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et de le retirer. Vous pouvez également acheter des capuchons de jet rotatif supplémentaires auprès de votre agent Caldera.





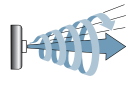


JET EURO DIRECTIONNEL

JET EURO-PULSE

<u>Jet VersaSsage</u><sup>®</sup> <u>-</u> Ce jet peut être réglé pour fournir un flux stationnaire, direct ou, en positionnant l'embout d'un côté ou de l'autre, toute une variété de cycles de massage rotatifs. Reportez-vous à la section sur l'entretien des jets VersaSsage pour obtenir les instructions sur le nettoyage. Cependant, ne supprimez pas simultanément le flux de plus de la moitié des jets afin de ne pas endommager la plomberie et les composants du spa.

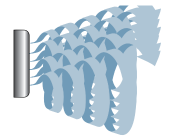




JET VERSASSAGE

<u>Jets OrbiSsage</u>®\_- Ces jets fournissent un massage unique à impulsions. Le flux est réglable partiellement en tournant la plaque avant du jet pour l'activer ou le désactiver. Il est également interchangeable avec le jet VersaSsage. Reportez-vous à la section sur l'entretien des jets VersaSsage et OrbiSsage pour obtenir les instructions sur le nettoyage ou le remplacement.





JET ORBISSAGE

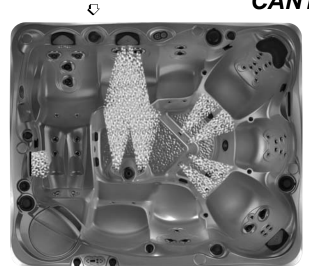
#### JETS D'AIR

Le système de jets d'air est constitué d'une pompe à air de 1 HP et de 14 jets d'air sur le modèle Cantabria ou de 10 jets d'air sur les spas Geneva, Niagara, Tahitian, Moorea et Hawaiian. Ces jets d'air envoient des bulles d'air qui massent doucement les tissus à l'aide de subtiles pulsations. Au début du cycle de fonctionnement automatique pour ces spas uniquement, les jets d'air fonctionnent pendant une minute pour nettoyer la voie d'air.



JET D'AIR

#### **CANTABRIA**™



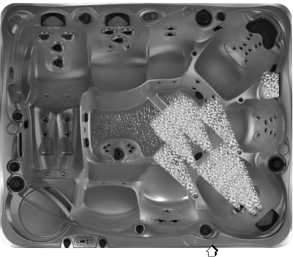
#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JETS 1

Sur la paroi arrière :

- 2 jets Euro directionnels
- 3 jets VersaSsage<sup>®</sup>

Dans le footwell :

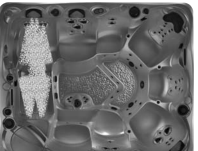
- 10 jets Euro directionnels
- Cascade Acquarella® à gauche

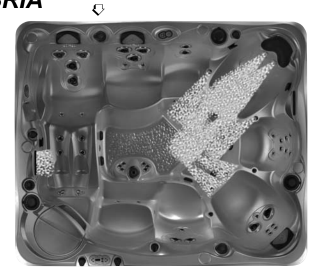


## POMPE À JET 2 - SYSTÈME DE JETS 1

Avant droit:

- droit : Cascade Acquarella à droite 8 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets Euro-Pulse





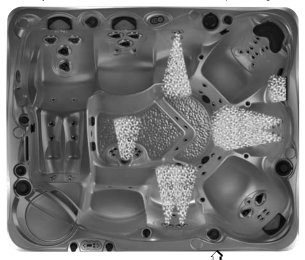
## POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JETS 2

Arrière droit :

- 20 jets Euro directionnels
- 2 jets Euro-Pulse®

Dans le footwell :

• 4 jets Euro directionnels Cascade Acquarella à gauche



#### POMPE À JET 2 - SYSTÈME DE JETS 2

Sur la paroi arrière :

2 jets AdaptaSsage™

À droite :

• 6 jets Euro

Sur la paroi avant

2 jets AdaptaSsage

Dans le footwell :

1 jet Euphoria<sup>®</sup>

Cascade Acquarella à droite

#### POMPE À JET 3 - SYSTÈME ULTRAMASSEUSE™ 1

Dans la banquette UltraMassage™ :

- 12 jets Euro
- 2 jets OrbiSsage<sup>®</sup>
- 2 jets VersaSsage

#### **ELATION®**



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JET 1

- 1 jet AdaptaFlo™ sur la paroi droite
- 2 jets AdaptaSsage™ sur la paroi gauche
- 4 jets directionnels pour le cou

Dans le siège LumbarSsage® – arrière gauche :

- 4 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage<sup>®</sup>



## POMPE À JET 2 – SYSTÈME DE JETS 1

Cascade Acquarella<sup>®</sup>

Dans la banquette UltraMassage™ :

- 6 jets Euro directionnels1 jets VersaSsage
- i jois voisaosago
- 2 jets OrbiSsage<sup>®</sup>
- 6 Sole Soothers



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JETS 2

4 Sole Soothers® à l'arrière au centre

Dans le siège EcstaSeat® – arrière droit :

- 2 jets Euro-Pulse<sup>®</sup>
- 8 jets Euro directionnels
- 4 jets directionnels pour le cou



#### POMPE À JET 2 - SYSTÈME DE JET 2

- Cascade Acquarella
- 1 jet Euphoria® dans le footwell

Dans la banquette UltraMassage:

- 2 jets Euro directionnels
- 1 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage

#### SYSTÈME DE JETS COMBINÉS

Le répartiteur de la pompe à jet 1 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de cette pompe. Le répartiteur de la pompe à jet 2 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de cette pompe.

# **GENEVA** TM



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JET 1

Dans le siège EcstaSeat® – arrière gauche :

- 2 jets Euro-Pulse®
- 14 jets Euro directionnels
- · 4 jets directionnels pour le cou



#### POMPE À JET 2 - SYSTÈME DE JETS 1

Cascade Acquarella®

Dans la banquette UltraMassage™ – avant :

- 6 Sole Soothers<sup>®</sup>
- 6 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage®



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JETS 2

- 2 jets AdaptaSsage™ sur la paroi gauche
- 1 jet AdaptaFlo™ sur la paroi arrière
- 4 jets directionnels pour le cou

Dans le siège LumbarSsage® – arrière droit :

- 6 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage<sup>®</sup>



#### POMPE À JET 2 -SYSTÈME DE JET 2

Active le côté droit du répartiteur

Dans la banquette UltraMassage –

avant droit :

- 2 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage

#### Système de jet 1 de droite :

- 1 jet Whirlpool sur la paroi droite
- Cascade Acquarella



#### POMPE À JET 2 -SYSTÈME DE JET 2

Active le côté droit du répartiteur

Dans la banquette UltraMassage –
avant droit :

- 2 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage

#### Système de jet 2 de droite :

- 1 jet Euphoria® dans le footwell
- Cascade Acquarella

#### SYSTÈME DE JETS COMBINÉS

Le répartiteur de la pompe à jet 1 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de cette pompe. Le répartiteur de la pompe à jet 2 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de cette pompe. Le répartiteur de droite placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de droite.

#### **NIAGARA®**



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JET 1

Dans le siège EcstaSeat – arrière gauche :

- 2 jets Euro-Pulse<sup>®</sup>
- 14 jets Euro directionnels
- 4 jets directionnels pour le cou



#### POMPE À JET 2 – SYSTÈME DE JETS 1

- 8 Sole Soothers® à l'arrière au centre
- Cascade Acquarella®

Dans le siège UltraMassage™ – avant droit :

- 2 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage<sup>®</sup>



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JETS 2

- 1 jet AdaptaFlo<sup>™</sup> sur la paroi droite
- 2 jets VersaSsage® sur la paroi avant gauche
- 4 jets directionnels pour le cou

Dans le siège LumbarSsage® – arrière droit :

- 6 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage



#### POMPE À JET 2 -SYSTÈME DE JET 2

Active le côté droit du répartiteur

Dans le siège UltraMassage – avant droit :

- 2 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage

#### Système de jet 1 de droite :

- 1 jet Whirlpool sur la paroi droite
- Cascade Acquarella



#### POMPE À JET 2 -SYSTÈME DE JET 2

 Active le côté droit du répartiteur Dans le siège Ultra Massage – avant droit

- 2 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage

#### Système de jet 2 de droite :

- 1 jet Euphoria® dans le footwell
- Cascade Acquarella

#### SYSTÈME DE JETS COMBINÉS

Le répartiteur de la pompe à jet 1 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de cette pompe. Le répartiteur de la pompe à jet 2 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de cette pompe. Le répartiteur de droite placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de droite.

## **TAHITIAN®**



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JET 1

Dans le siège EcstaSeat® – arrière gauche :

- 12 jets Euro directionnels
- 4 jets directionnels pour le cou



# POMPE À JET 2 – SYSTÈME DE JETS 1

Cascade Acquarella®

Dans la banquette UltraMassage™ – avant :

- 6 Sole Soothers<sup>®</sup>
- 6 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage®

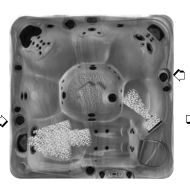


#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JETS 2

- 4 jets directionnels pour le cou
- 2 jets AdaptaSsage™ sur la paroi gauche
- 1 jet AdaptaFlo™ sur la paroi arrière

Dans le siège LumbarSsage® – arrière droit :

- · 6 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage<sup>®</sup>



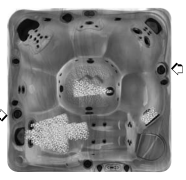
#### POMPE À JET 2 -SYSTÈME DE JET 2

Dans la banquette UltraMassage – avant droit :

- 2 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage (côté droit du répartiteur activé)

#### Système de jet 1 de droite :

- 1 jet Whirlpool sur la paroi droite
- Cascade Acquarella



#### POMPE À JET 2 -SYSTÈME DE JET 2

Dans la banquette UltraMassage – avant droit :

- 2 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage
- 2 jets OrbiSsage (côté droit du répartiteur activé)

#### Système de jet 2 de droite :

- 1 jet Euphoria® dans le footwell
- Cascade Acquarella

#### SYSTÈME DE JETS COMBINÉS

Le répartiteur de la pompe à jet 1 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de cette pompe. Le répartiteur de la pompe à jet 2 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de cette pompe. Le répartiteur de droite placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de droite.

# **MOOREA®**



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JET 1

Dans la banquette UltraMassage™ – gauche

- 3 jets VersaSsage®
- 2 jets Euro directionnels

Dans le siège inclinable

- 2 jets VersaSsage® sur la paroi arrière
- 6 Sole Soothers®



# POMPE À JET 2 – SYSTÈME DE JETS 1

Cascade

Dans la banquette UltraMassage – gauche

• 6 jets Sole Soothers

Dans le siège LumbarSsage® – arrière droit

- 4 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JETS 2

Dans la banquette UltraMassage – gauche

- 3 jets VersaSsage
- 2 jets Euro directionnels

Dans le siège inclinable

- 2 jets VersaSsage sur la paroi arrière
- 1 jet Euphoria® dans le système FootWell



# POMPE À JET 2 - SYSTÈME DE JET 2

Cascade

Dans le siège à un seul jet

• 1 jet AdaptaFlo™

Dans le siège EcstaEcsta Seat® – avant droit

- 10 jets Euro directionnels
- 2 jets Euro-Pulse®

## **MENU DES JETS**

#### HAWAIIAN



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JET 1

Dans le siège Ecsta Seat® – arrière gauche

• 10 jets Euro directionnels



#### POMPE À JET 2 – SYSTÈME DE JETS 1

- Cascade
- 6 Sole Soothers® dans le système Footwell Dans le siège UltraMassage – avant droit
- 3 jets VersaSsage
- 2 jets Euro directionnels



#### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JETS 2

- 2 jets VersaSsage® dans le coin avant gauche
- 1 jet AdaptaFlo™ sur la paroi arrière centrale
   Dans le siège LumbarSsage® arrière droit
- 4 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage®



#### POMPE À JET 2 - SYSTÈME DE JET 2

- 1 jet Euphoria® dans le système FootWell Dans le siège UltraMassage – avant droit
- 3 jets VersaSsage
- 2 jets Euro directionnels

## **MENU DES JETS**

## **MARTINIQUE®**



### POMPE À JET 1 - SYSTÈME DE JET 1

Dans le siège Ecsta Seat® – arrière gauche :

8 jets Euro directionnels

Dans le siège LumbarSsage® – arrière droit

- 4 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage®

Dans le siège central

1 jet AdaptaFlo™



### POMPE À JET 2 – SYSTÈME DE JETS 1

Dans la banquette UltraMassage – avant

- 6 Sole Soothers®
- 3 jets VersaSsage
- 2 jets Euro directionnels
- Cascade



## POMPE À JET 2 - SYSTÈME DE JET 2

- 2 jets AdaptaSsage<sup>™</sup> sur la paroi gauche
- 2 jets VersaSsage dans le système Footwell Dans la banquette UltraMassage – avant :
- 2 jets Euro directionnels
- · 3 jets VersaSsage
- Cascade

#### SYSTÈME DE JETS COMBINÉS

Le répartiteur de la pompe à jet 2 placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de celle-ci.

## **MENU DES JETS**

## **KAUAI**®





#### POMPE À JET – SYSTÈME DE JETS 1

Dans la banquette UltraMassage

- 6 Sole Soothers®
- 3 jets VersaSsage®
- 2 jets Euro directionnels

Dans le siège Ecsta®

- 8 jets Euro directionnels
- 2 jets Euro-Pulse®

## POMPE À JET – SYSTÈME DE JETS 2

Dans la banquette UltraMassage

- 6 Sole Soothers
- 3 jets VersaSsage
- 2 jets Euro directionnels

Dans le siège LumbarSsage®

- 4 jets Euro directionnels
- 2 jets VersaSsage

#### SYSTÈME DE JETS COMBINÉS

Le répartiteur de la pompe à jet placé en position médiane active les systèmes 1 et 2 de celle-ci.

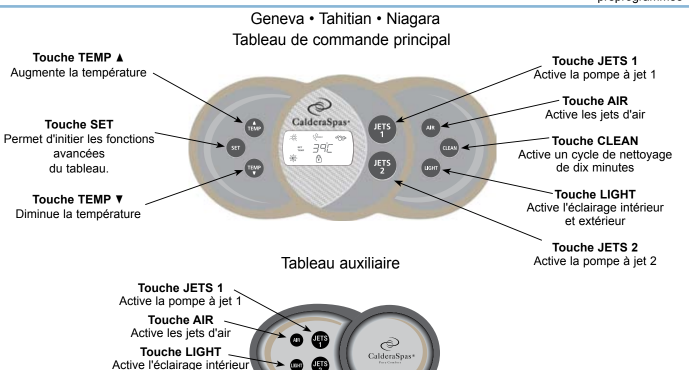
# INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DES MODÈLES CANTABRIA™, GENEVA™, NIAGARA® ET TAHITIAN®

#### TABLEAUX DE COMMANDE

Cantabria **Touche LIGHT** Touche TEMP ▲ Tableau de commande principal Active l'éclairage intérieur et extérieur Augmente la température Touche JETS 1 Active la pompe à jet 1 **Touche SET** CalderaSpas **Touche JETS 2** Permet d'initier les fonctions Active la pompe à jet 2 avancées 390 du tableau. **Touche JETS 3** Active la pompe à jet 3 Touche TEMP ▼ **Touche AIR & CLEAN** Diminue la température Active les jets d'air et le

cycle de nettoyage de dix minutes

#### Tableau auxiliaire Tableau de commande UltraMasseuse™ **Touche JETS 1** Témoins lumineux de séquence de massage Active la pompe à jet 1 Touche AIR Active les jets d'air Touche de vitesse **Touche LIGHT** Détermine la Active l'éclairage intérieur durée entre les UltraMasseuse System et extérieur étapes d'une Touche JETS 2 et 3 séquence de jets Touche de séquence Touche Pause Active les pompes à jet 2 Sélectionne une Interrompt la séguence et 3 et la cascade séquence de jets et prolonge les jets préprogrammée



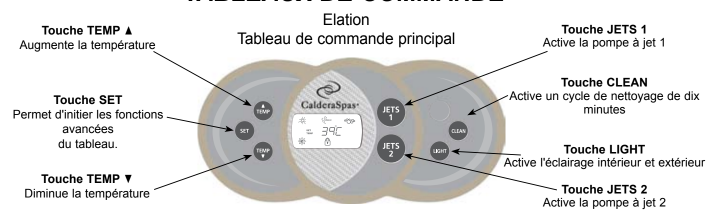
et extérieur

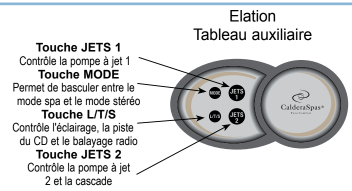
Touche JETS 2

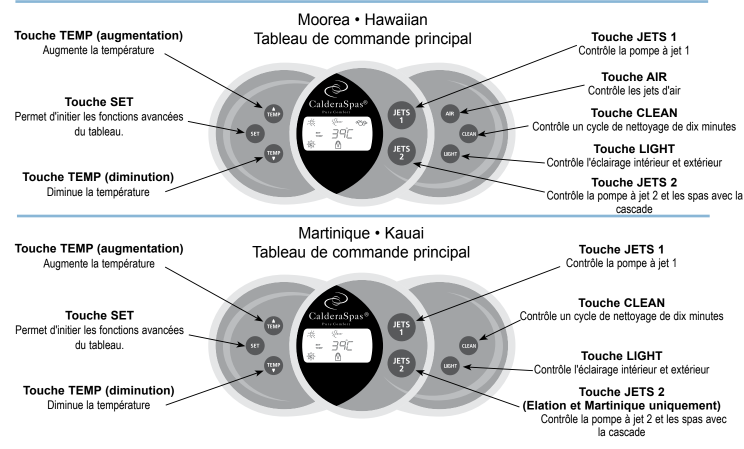
Active la pompe à jet 2
et la cascade

# INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DES MODÈLES ELATION®, MOOREA™, MARTINIQUE® ET KAUAI®

### TABLEAUX DE COMMANDE







#### TOUCHES ET AFFICHAGE DU TABLEAU DE COMMANDE PRINCIPAL

Le système de contrôle du spa est constitué d'une diode électroluminescente (DEL) illuminée et de touches pratiques permettant de régler la température de l'eau ainsi que les jets d'hydrothérapie, l'éclairage d'ambiance et les jets optionnels à partir du tableau de commande du spa.

#### INVERSION DE L'AFFICHAGE

Vous pouvez inverser le principal affichage à quatre caractères pour pouvoir le voir plus facilement de l'intérieur du spa. Appuyez sur la touche "SET" et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes jusqu'à ce que l'affichage soit inversé. Appuyez sur la touche "SET" et maintenez-la à nouveau enfoncée pendant trois seconde pour rétablir l'affichage d'origine.

#### CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE



La plage de réglage de la température varie entre 27 °C et 40 °C. La température de l'eau du bain se réglera automatiquement sur 39 °C à la première mise sous tension du système. Il s'agit du réglage par défaut qui a été programmé à l'usine. Lorsque l'utilisateur modifie la température du spa, le système mémorise automatiquement la dernière température sélectionnée. Si le spa est déconnecté de toute alimentation, le système utilisera automatiquement la dernière valeur sélectionnée lorsque le courant sera rétabli. (La température de ces réglages peut augmenter légèrement selon l'utilisation et l'état de votre spa, ainsi que la température extérieure.)

Pour afficher la température sélectionnée, appuyez sur la touche "TEMP ▲ " ou "TEMP ▼ ". La température s'affiche à moins que le verrouillage du spa ne soit activé, auquel cas le mot SPA et le cadenas s'afficheront. L'affichage de la température sélectionnée reviendra automatiquement à la température réelle après cinq secondes. Pour augmenter la température sélectionnée, appuyez sur la touche "TEMP ▲ ". À chaque pression de la touche, l'affichage indique un degré supplémentaire. Si la touche est maintenue enfoncée, la valeur de la température affichée augmente d'un degré toutes les demi-secondes.

Pour abaisser la température sélectionnée de l'eau du spa, appuyez sur la touche "TEMP  $\P$ ". À chaque pression de la touche, la température diminue d'un degré. Si la touche est maintenue enfoncée, l'affichage de la température diminue d'un degré toutes les demi-secondes.

Si la valeur de la température sélectionnée ne change pas, vérifiez si le verrouillage de la température et le verrouillage du spa sont activés. Si l'une ou l'autre de ces fonctions est activée, il est impossible de modifier la température.

#### CYCLE DE NETTOYAGE MANUEL

Pratique, la touche "CLEAN" a été ajoutée en tant que temporisateur pour l'entretien de l'eau. La pompe à jet s'active lorsque vous appuyez sur cette touche. Sur le modèle Cantabria, appuyez simultanément sur les touches SET et AIR & CLEAN pour lancer le cycle de nettoyage. Le symbole de la pompe à jet clignote jusqu'à la fin du cycle. La durée totale d'un cycle de nettoyage est de dix minutes. Si le cycle de nettoyage ne s'enclenche pas, assurez-vous que la fonction de VERROUILLAGE DU SPA est désactivée. La fonction de VERROUILLAGE DU SPA bloque en effet tous les contrôles des tableaux de commande principal et auxiliaire.

#### TOUCHE AIR JETS (spas Cantabria™, Geneva™, Niagara®, Tahitian®, Moorea® et Hawaiian )



La touche "AIR" active le ventilateur. Le symbole de l'air apparaît sur l'affichage du tableau de commande lorsque vous appuyez sur cette touche. Le symbole reste affiché jusqu'à ce que vous appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter le ventilateur ou jusqu'à ce que celui-ci soit arrêté automatiquement, après quinze minutes, par le système de contrôle. Lorsque le ventilateur est activé, les jets distribuant uniquement de l'air fonctionnent dans l'ensemble du spa. Appuyez simplement sur la touche "AIR" lorsque vous désirez arrêter le ventilateur.

#### **TOUCHES JETS**



Votre modèle de spa utilise une, deux ou trois touche(s) pour contrôler la(les) pompe(s) à jet. Appuyez une fois sur la touche JETS pour allumer le symbole des jets sur l'affichage du tableau de commande. Le symbole reste allumé jusqu'à ce que la pompe à jet soit arrêtée (voir le tableau ci-dessous) ou après une heure de fonctionnement continu, lorsque les pompes sont arrêtées automatiquement par le système de contrôle.

Kauai <sup>®</sup>		Modèles Elation, Geneva, Niagara, Tahitian, Moorea, Hawaiian et Martinique :			
Touche JETS			Touche JETS 1	Touche JETS 2	
Première pression : Deuxième pression :	La pompe à jet est activée. La pompe à jet est désactivée.		Première pression : Deuxième pression : Troisième pression :	La pompe à jet 1 est activée. La pompe à jet 1 est désactivée. S/O	La pompe à jet 2 fonctionne à bas régime La pompe à jet 2 fonctionne à régime élevé*. La pompe à jet 2 est désactivée.
					* À l'exception du spa Martinique, équipé d'une pompe à un seul régime

Modèle Cantabria :							
	Touche JETS 1	Touche JETS 2	Touche JETS 3				
Première pression : Deuxième pression : Troisième pression :	La pompe à jet 1 fonctionne à bas régime La pompe à jet 1 fonctionne à régime élevé. La pompe à jet 1 est désactivée.	La pompe à jet 2 fonctionne à bas régime La pompe à jet 2 fonctionne à régime élevé. La pompe à jet 2 est désactivée.	La pompe à jet 3 fonctionne à régime élevé. La pompe à jet 3 est désactivée.				

### CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE (série Utopia)



La touche "LIGHT" active l'éclairage et les contrôles de son intensité. Appuyer sur la touche "LIGHT" fait fonctionner l'éclairage comme suit :

- · Première pression sur la touche "LIGHT" : tout l'éclairage est activé.
- · Deuxième pression : l'éclairage situé sur le rebord est désactivé.
- Troisième pression : l'éclairage de la cascade est désactivé.
- Quatrième pression: l'éclairage principal ainsi que les éclairages du jet Euphoria<sup>®</sup> et de la rampe sont activés à intensité moyenne; les lampes externes sont activées à intensité intégrale.
- Cinquième pression : l'éclairage principal ainsi que les éclairages du jet Euphoria et de la rampe sont activés à faible intensité; les lampes externes sont activées à intensité intégrale.
- Sixième pression: l'éclairage principal ainsi que les éclairages du jet Euphoria et de la rampe sont désactivés; les lampes externes sont activées à intensité intégrale.
- Septième pression : tout l'éclairage est désactivé.

Si vous laissez les lampes externes allumées, le système de commande les éteint automatiquement après six heures de fonctionnement continu. Le symbole de l'ampoule du tableau de commande s'éteint également dès que les lampes sont désactivées.

Si l'éclairage ne fonctionne pas, assurez-vous que la fonction de VERROUILLAGE DU SPA est désactivée. La fonction de VERROUILLAGE DU SPA bloque en effet tous les contrôles des tableaux de commande principal et auxiliaire. (Reportez-vous à la section VERROUILLAGE DU SPA pour de plus amples informations sur cette fonction.)

#### PALETTE DE COULEURS SPAGLO®

Pour faire démarrer la palette de couleurs SpaGlo, appuyez simultanément sur les touches "SET" et "LIGHT" lorsque l'éclairage est activé. La palette de couleurs commence par le bleu, puis fait défiler les six options de couleur. Le symbole de l'ampoule clignote. Pour arrêter la palette de couleurs sur la couleur de votre choix, appuyez à nouveau sur les touches "SET" et "LIGHT". Le symbole de l'ampoule reste allumé. Si vous faites à nouveau démarrer la palette de couleurs, elle commence par le bleu, puis fait défiler les autres couleurs.

#### CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE(série Paradise)



La touche "LIGHT" active l'éclairage et les contrôles de son intensité. Appuver sur la touche "LIGHT" fait fonctionner l'éclairage comme suit :

- Appuyez une première fois sur la touche "LIGHT" l'éclairage s'allume à l'intensité maximum.
- Appuyez une deuxième fois sur la touche "LIGHT" l'intensité de l'éclairage devient moyenne.
- Appuyez une troisième fois sur la touche "LIGHT" l'intensité de l'éclairage devient faible.
- · Appuyez une quatrième fois sur la touche "LIGHT" l'éclairage s'éteint.

Si vous laissez l'éclairage allumé, le système de commande l'éteint automatiquement après six heures de fonctionnement continu. Le symbole de l'éclairage disparaît également du tableau de commande dès que la lumière est éteinte.

Si l'éclairage ne fonctionne pas, assurez-vous que la fonction de VERROUILLAGE DU SPA est désactivée. La fonction de VERROUILLAGE DU SPA bloque en effet tous les contrôles des tableaux de commande principal et auxiliaire.

#### PALETTE DE COULEURS SPAGLO

Appuyez simultanément sur les touches "SET" et "LIGHT" lorsque l'éclairage est activé pour faire démarrer ou arrêter la palette de couleurs SpaGlo. Le symbole de l'éclairage clignote tant que la palette de couleurs SpaGlo fait défiler les six couleurs. Il est allumé de manière continue dès que la palette de couleurs SpaGlo est arrêtée.

#### MODE ESTIVAL



Votre spa Caldera® est équipé d'un temporisateur dit de "Mode estival". Le temporisateur de mode estival peut être activé pendant les mois d'été très chauds ou si le spa se trouve dans une pièce où la température est élevée, lorsqu'il devient difficile de maintenir des températures de l'eau suffisamment basses pour être confortables. Lorsque le mode estival est activé, le réchauffeur s'arrête immédiatement, mais le circulateur (qui peut réchauffer l'eau durant le fonctionnement normal) continue de fonctionner pendant approximativement 5 minutes pour permettre au réchauffeur de se refroidir. Le réchauffeur et le circulateur restent arrêtés pendant les

huit heures suivantes. De plus, l'icône Mode estival du tableau de commande principal s'allume et reste allumée tant que le mode estival est en service. À la suite de cette période de 8 heures, le fonctionnement du circulateur, du réchauffeur et du système ozoniseur continuera de s'interrompre pendant 8 heures tous les jours tant que le mode estival est utilisé. Cet arrêt quotidien de 8 heures minimise le transfert thermique à l'eau du spa. Lorsque la température extérieure commence à baisser, le temporisateur de mode estival doit être désactivé (l'icône Mode estival disparaît du tableau de commande principal). Ce mode de circulation de 24 heures efficace maintient le fonctionnement du réchauffeur et les coûts de fonctionnement au minimum durant les mois de plus grande utilisation/les plus froids.

**REMARQUE**: Lorsque le spa est mis hors tension puis remis sous tension, le temporisateur du mode estival se réinitialise en commençant par la période d'arrêt de huit heures. Si cette coupure doit intervenir à un autre moment, désactivez le mode estival, puis réactivez-le lorsque la coupure de huit heures doit commencer.

IMPORTANT : Le mode estival n'abaissera pas la température de l'eau du spa en dessous de la température de l'air ambiant.

Pour activer le mode estival, il vous suffit de suivre les étapes suivantes :

- 1. Réglez le contrôle de température sur 27 °C.
- 2. Appuyez simultanément sur les touches "TEMP ▲ " ou "TEMP ▼ " du tableau de commande et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes.

Désactivez le mode estival lorsque les températures baissent. Pour cela, il suffit de répéter l'étape 2.

AVERTISSEMENT: La non-désactivation du mode estival, lorsque la température baisse en dessous de 0 °C provoquera le gel du spa. Les dommages provoqués par ce type de situation ne sont pas couverts par la garantie.

#### FONCTIONS DE VERROUILLAGE

Les fonctions de verrouillage (VERROUILLAGE DE LA TEMPÉRATURE et VERROUILLAGE DU SPA) se valident, au niveau du tableau de commande, à l'aide d'une combinaison spécifique de touches. Lorsqu'il est activé, le verrouillage reste actif jusqu'au moment où la combinaison de déverrouillage correspondante est appliquée. Même si le spa est éteint, puis rallumé (comme en cas de coupure de courant), le verrouillage reste enregistré.

La touche "SET" permet d'initier les fonctions avancées du tableau de commande, telles que le verrouillage du tableau de commande du spa, le verrouillage de la température, l'inversion de l'affichage et le mode de la palette de couleurs.

#### VERROUILLAGE DU SPA



La fonction de verrouillage du spa désactive toutes les fonctions du tableau de commande. On a généralement recours à cette possibilité pour éviter toute utilisation indésirable du spa.

Pour activer la fonction de verrouillage du spa, appuyez sur les touches "SET" et "TEMP 🌢" et maintenez-les enfoncées pendant trois secondes jusqu'à ce que le mot SPA et le verrou apparaissent sur l'affichage.

Pour désactiver la fonction de verrouillage du spa, appuyez sur les touches "SET" et "TEMP 🛕" et maintenez-les enfoncées pendant trois secondes jusqu'à ce que le mot SPA et le verrou disparaissent de l'affichage.

#### VERROUILLAGE DE LA TEMPÉRATURE



La fonction de verrouillage de la température désactive uniquement la fonction de contrôle de la température du tableau de commande. Toutes les autres fonctions du tableau de commande fonctionnent normalement. La fonction de verrouillage de la température est généralement utilisée par les personnes qui veulent éviter que l'on puisse modifier à leur insu la température de l'eau sélectionnée.

Pour activer la fonction de verrouillage de la température, appuyez sur les touches "SET" et "TEMP ▼" et maintenez-les enfoncées pendant trois secondes jusqu'à ce que le verrou apparaisse sur l'affichage.

Pour désactiver la fonction de verrouillage de la température, appuyez sur les touches "SET" et "TEMP ▼" et maintenez-les enfoncées pendant trois secondes jusqu'à ce que le verrou disparaisse de l'affichage.

## TOUCHES DU TABLEAU DE COMMANDE AUXILIAIRE (série Utopia)

Pratique et situé à l'opposé du tableau de commande principal, le tableau de commande auxiliaire permet à l'utilisateur d'activer les jets, le ventilateur, l'éclairage et le système musical (s'il est installé).

#### CONTRÔLE DES JETS



Deux touches affectent les pompes à jet. Appuyez une fois sur la touche JETS pour allumer le symbole des jets sur l'affichage du tableau de commande auxiliaire. Le symbole reste allumé jusqu'à ce que la pompe à jet soit arrêtée (voir le tableau ci-dessous) ou après une heure de fonctionnement continu, lorsque les pompes sont arrêtées automatiquement par le sytème de contrôle.

Modèles Elation®, Geneva™, Niagara®, Tahitian®,								
Touche JETS 1 Touche JETS 2								
Première pression : Deuxième pression : Troisième pression :	La pompe à jet 1 est activée. La pompe à jet 1 est désactivée. S/O	La pompe à jet 2 fonctionne à bas régime La pompe à jet 2 fonctionne à régime élevé. La pompe à jet 2 est désactivée.						

Modèle Cantabria™ :							
	Touche JETS 1	Touche JETS 2 et 3					
Première pression : Deuxième pression : Troisième pression : Quatrième pression : Cinquième pression : Sixième pression :	La pompe à jet 1 fonctionne à bas régime La pompe à jet 1 fonctionne à régime élevé. La pompe à jet 1 est désactivée. S/O S/O	La pompe à jet 2 fonctionne à bas régime La pompe à jet 2 fonctionne à régime élevé. La pompe à jet 2 fonctionne à régime élevé/La pompe à jet 3 fonctionne à régime élevé/La pompe à jet 2 fonctionne à bas régime/La pompe à jet 3 fonctionne à régime élevé. La pompe à jet 2 est désactivée/La pompe à jet 3 fonctionne à régime élevé. Tous les jets sont désactivés.					

### TOUCHE AIR JETS (série Utopia)

La touche "AIR" active le ventilateur. Le symbole de l'air apparaît sur l'affichage du tableau de commande principal lorsque vous appuyez sur cette touche. Le symbole reste affiché jusqu'à ce que vous appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter le ventilateur ou jusqu'à ce que celui-ci soit arrêté automatiquement, après quinze minutes, par le système de contrôle. Lorsque le ventilateur est activé, les jets distribuant uniquement de l'air fonctionnent dans l'ensemble du spa. Appuyez simplement sur la touche "AIR" lorsque vous désirez arrêter le ventilateur.

# CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE (spas Cantabria, Geneva, Niagara et Tahitian) TOUCHE L/T/S (Elation)



La touche "LIGHT" active l'éclairage et les contrôles de son intensité. Appuyer sur la touche "LIGHT" fait fonctionner l'éclairage comme suit :

- Première pression sur la touche "LIGHT" : tout l'éclairage est activé.
- · Deuxième pression : l'éclairage situé sur le rebord est désactivé.
- Troisième pression : l'éclairage de la cascade est désactivé.
- Quatrième pression: l'éclairage principal ainsi que les éclairages du jet Euphoria<sup>®</sup> et de la rampe sont activés à intensité moyenne; les lampes externes sont activées à intensité intégrale.
- Cinquième pression: l'éclairage principal ainsi que les éclairages du jet Euphoria et de la rampe sont activés à faible intensité; les lampes externes sont activées à intensité intégrale.
- · Sixième pression : l'éclairage principal ainsi que les éclairages du jet Euphoria et de la rampe sont désactivés ; les lampes externes sont activées à intensité intégrale.
- · Septième pression : tout l'éclairage est désactivé.

Si vous laissez l'éclairage allumé, le système de commande l'éteint automatiquement après six heures de fonctionnement continu. Le symbole de l'éclairage disparaît également du tableau de commande dès que la lumière est éteinte.

Si vous laissez l'éclairage allumé, le système de commande l'éteint automatiquement après six heures de fonctionnement continu. Le symbole de l'éclairage disparaît également du tableau de commande principal dès que la lumière est éteinte.

Si l'éclairage ne fonctionne pas, assurez-vous que la fonction de VERROUILLAGE DU SPA est désactivée. La fonction de VERROUILLAGE DU SPA bloque en effet tous les contrôles des tableaux de commande principal et auxiliaire.

#### **CONTRÔLE DU MODE (Elation)**

Appuyez sur la touche "MODE". Vous disposez alors de 5 secondes pour effectuer les fonctions suivantes :

- Appuyez sur la touche "JETS 1/▲" pour augmenter le volume.
- Appuyez sur la touche "JETS 2/▼" pour diminuer le volume.
- Appuyez sur la touche "L/T/S" pour passer à la piste suivante (dans le mode CD)
- Appuyez sur la touche "L/T/S" pour passer à la station suivante (dans le mode radio).

REMARQUE: Le tableau des commandes auxiliaires se remet automatiquement dans le mode normal du spa cinq secondes après que la dernière touche ait été utilisée.

#### TABLEAU DE COMMANDE ULTRAMASSEUSE™ (CANTABRIA™ UNIQUEMENT)

Le système UltraMasseuse se met automatiquement en marche lorsque la pompe à jet 3 est activée. À cet instant tous les jets sont activés et seul le témoin lumineux Speed est allumé. Appuyez sur la touche Sequences pour commencer le massage par jets.

#### **TOUCHE SEQUENCES**



La touche Sequences contrôle le cycle du massage par jets.

Le système UltraMasseuse est préprogrammé avec six séquence de jets différentes. Appuyez une fois sur la touche "Sequences" pour lancer la première séquence de jets. Le témoin lumineux correspondant reste allumé pendant que la séquence est active. Pour passer d'une séquence de jets à l'autre, continuez à appuyer sur la touche Sequences dans les 5 secondes. Pour sélectionner une séquence de jets, faites défiler les autres jusqu'à ce que vous ayez trouvé celle désirée, puis arrêtez d'appuyer sur la touche Sequences.

Étapes	Séquence 1	Séquence 2	Séquence 3	Séquence 4	Séquence 5	Séquence 6
Étape 1	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour le bas du dos et les pieds Jets pour les jambes	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour les jambes	Jets pour le cou et le haut du dos	Jets pour le cou et le haut du dos	Jets pour le cou et le haut du dos
Étape 2	Jets pour le bas du dos et les pieds	Jet pour le cou et le haut du dos Jets pour les jambes	Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Tous les jets	Jets pour le bas du dos et les pieds
Étape 3	Jets pour les jambes	Jet pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour les jambes	Jets pour le bas du dos et les pieds Jets pour les jambes	Tous les jets	Jets pour les jambes
Étape 4	Répétez les étapes 1 à 3	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour les jambes	Tous les jets	Jets pour les jambes
Étape 5		Jet pour le cou et le haut du dos Jets pour les jambes	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour les jambes	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour le bas du dos et les pieds
Étape 6		Jets pour le bas du dos et les pieds Jets pour les jambes	Jets pour les jambes	Jets pour le bas du dos et les pieds Jets pour les jambes	Jets pour le cou et le haut du dos	Jets pour le cou et le haut du dos
Étape 7		Répétez les étapes 1 à 6	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Répétez les étapes 1 à 6	Répétez les étapes 1 à 6
Étape 8			Jets pour le cou et le haut du dos Jets pour le bas du dos et les pieds	Jets pour le cou et le haut du dos		
Étape 9			Jets pour le bas du dos et les pieds Jets pour les jambes	Répétez les étapes 1 à 8		
Étape 10			Jets pour le cou et le haut du dos			
Étape 11			Jets pour le bas du dos et les pieds Jets pour les jambes			
Étape 12			Jets pour le cou et le haut du dos			



#### TOUCHE DE VITESSE

La touche Speed détermine la durée entre les étapes d'une séquence de jets. Cette touche ne fonctionne que lorsque vous avez sélectionné une séquence. Le témoin lumineux de vitesse correspond à la vitesse sélectionnée.

Première pression : 15 secondes entre chaque étape (le témoin lumineux clignote lentement)

Deuxième pression : 10 secondes entre chaque étape (le témoin lumineux clignote à fréquence moyenne)

Troisième pression : 5 secondes entre chaque étape (le témoin lumineux clignote rapidement)

#### **TOUCHE PAUSE**



La touche Pause interrompt la séquence de jets et prolonge le massage de jets actuel.

Appuyez une fois pour interrompre momentanément la séquence de jets préprogrammée et poursuivre l'activité actuelle des jets. Appuyez une seconde fois pour poursuivre la séquence de jets.

# SYSTÈMES DE DIVERTISSEMENT AQUATIC MELODIES® SYSTÈME MUSICAL DU SPA CANTABRIA™ (EN OPTION)

Le système musical multi-source sans fil Aquatic Melodies est en option sur le spa Cantabria. Ce système inclut les composants suivants :

- Émetteur/Récepteur iCast
- Trois haut-parleurs escamotables.
- Les haut-parleurs sont positionnés stratégiquement pour créer un système d'ambiance sonore.
- Les haut-parleurs gauche et droit fournissent un vrai son stéréo alors que le haut-parleur du centre (ou à l'arrière) rend la <u>différence</u> de son entre le haut-parleur de gauche et le haut-parleur de droite (de manière similaire à un système d'ambiance sonore d'un système de cinéma à domicile).
- Télécommande Advent<sup>®</sup>
- Amplificateur JBL et alimentation

Veuillez vous reporter au guide de référence rapide de la télécommande Advent pour les instructions de fonctionnement.

#### SYSTÈME MUSICAL DU SPA ELATION®

Le modèle Elation est livré avec le système sonore d'ambiance Aquatic Melodies qui inclut les éléments suivants :

Stéréo CD AM/FM Sony® avec égaliseur.

REMARQUE: La réception radio dépend de l'endroit où vous habitez.

- Trois haut-parleurs escamotables.
- Les haut-parleurs sont positionnés stratégiquement pour créer un système d'ambiance sonore.
- Les haut-parleurs gauche et droit fournissent un vrai son stéréo alors que le haut-parleur du centre (ou à l'arrière) rend la <u>différence</u> de son entre le haut-parleur de gauche et le haut-parleur de droite (de manière similaire à un système d'ambiance sonore d'un système de cinéma à domicile).
- Pour augmenter le volume du haut-parleur à l'arrière, procédez ainsi :
  - ▶ Appuyez sur la touche "SEL" pour aller jusqu'à "FAD" (fader [équilibreur]), appuyez sur "+" ou "-" à gauche pour positionner l'équilibreur au milieu (niveau acoustique à l'arrière du spa).
  - ▶ Appuyez sur la touche "SEL" pour avancer à la sélection de gammes de fréquences LOW, MID, HI.
  - ▶ Appuyez sur "+" ou "-" à gauche pour régler les fréquences sur LOW, MID, ou HI.

**REMARQUE**: En raison de cette fonction, le haut-parleur arrière ne rendra aucun son s'il n'y a pas de différence de son entre le haut-parleur de droite et celui de gauche.

· Subwoofer avec amplificateur indépendant.

#### FONCTIONNEMENT DES HAUT-PARLEURS

Les spas Cantabria et Elation sont équipés de trois haut-parleurs escamotables. Fonctionnement des haut-parleurs escamotables :

- Appuyez sur la touche située à côté du haut-parleur.
- 2. Faites tourner le haut-parleur pour le mettre dans la position désirée (il peut tourner dans les deux sens jusqu'à ce qu'il s'arrête).
- 3. Le haut-parleur escamotable ne peut s'abaisser que dans une seule position. Pour l'abaisser, faites tourner le haut-parleur jusqu'à ce que les deux flèches soient dirigées l'une vers l'autre, puis appuyez sur le haut du haut-parleur jusqu'à ce qu'il se bloque.



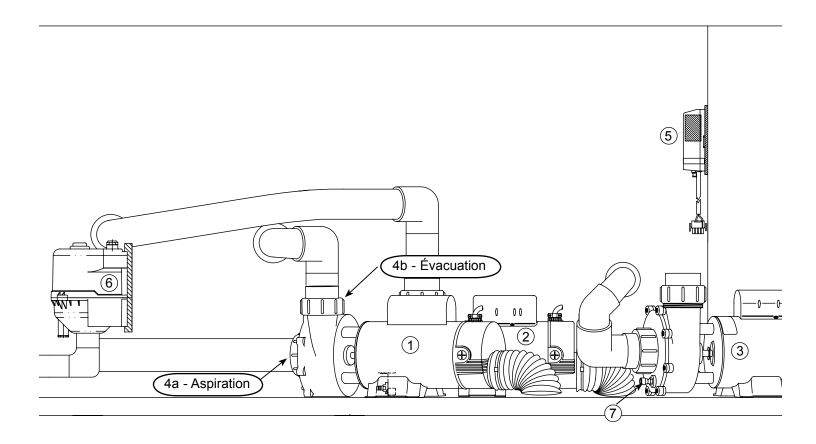
Appuyez sur la touche pour faire sortir le haut-parleur





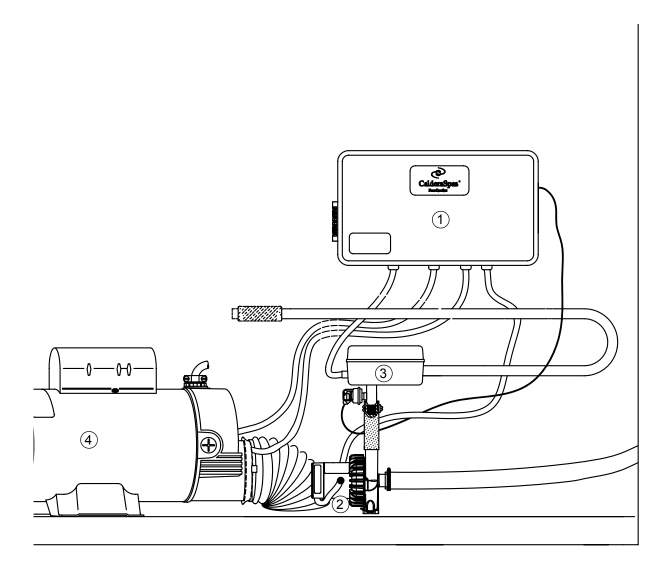
Haut-parleur dans position sortie initiale. Faites tourner le haut-parleur pour le mettre dans la position désirée.

## CÔTÉ DE LA POMPE À JET CANTABRIA™



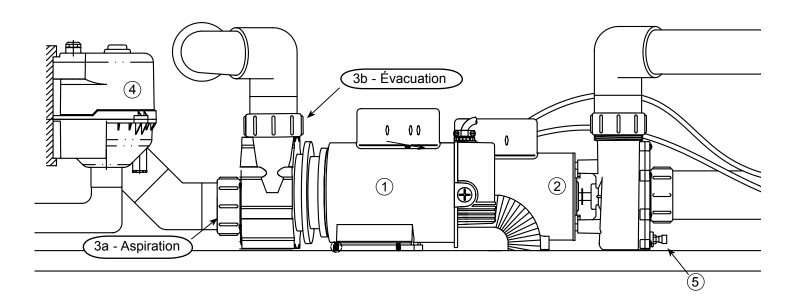
- 1. Pompe à jet 1
- 2. Pompe à jet 2
- 3. Pompe à jet 3
- 4. Raccords A (aspiration) et B (évacuation)
- 5. Générateur d'ozone CD Monarch® (en option)
- 6. Ventilateur
- 7. Bouchon de vidange de la pompe

## CÔTÉ DES CONTRÔLES CANTABRIA™



- 1. Boîte de contrôle du système Advent®
- 2. Circulateur EnergyPro®
- 3. Réchauffeur à écoulement d'eau EnergyPro
- 4. Pompe à jet 3

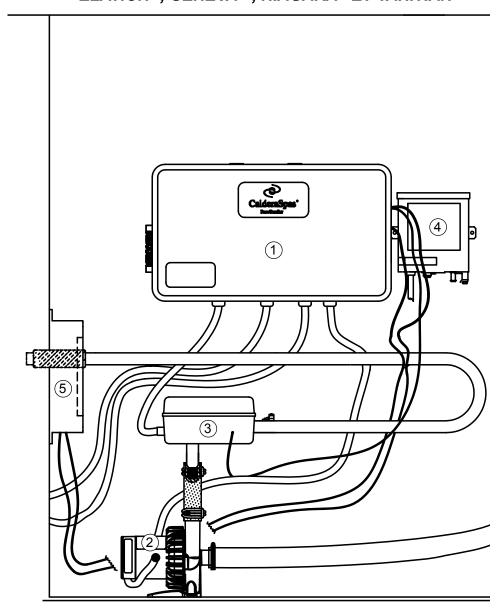
## CÔTÉ DE LA POMPE À JET ELATION®, GENEVA™, NIAGARA® ET TAHITIAN®



- 1. Pompe à jet 1
- 2. Pompe à jet 2
- 3. Raccords A (aspiration) et B (évacuation)
- 4. Ventilateur \*
- 5. Bouchon de vidange de la pompe

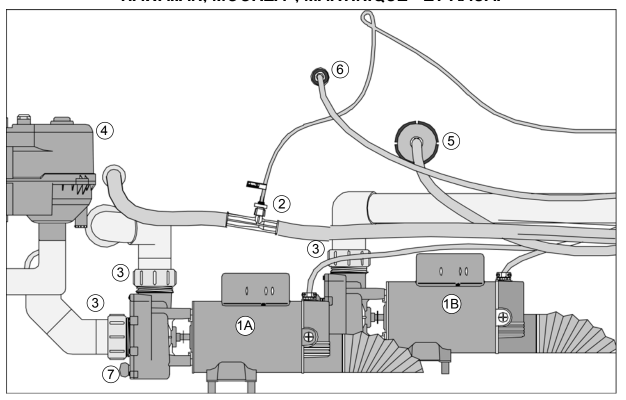
<sup>\*</sup> Ventilateur disponible sur les spas Geneva, Niagara et Tahitian uniquement.

## CÔTÉ DES CONTRÔLES ELATION®, GENEVA™, NIAGARA® ET TAHITIAN®

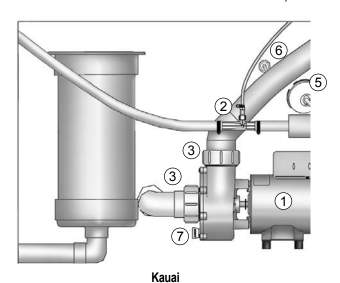


- 1. Boîte de contrôle du système Advent®
- 2. Circulateur EnergyPro®
- 3. Réchauffeur à écoulement d'eau EnergyPro
- 4. Générateur d'ozone CD Monarch® (en option)
- 5. Contrôleur d'éclairage multi-zone SpaGlo®

## CÔTÉ DE LA POMPE À JET HAWAIIAN, MOOREA®, MARTINIQUE® ET KAUAI ®

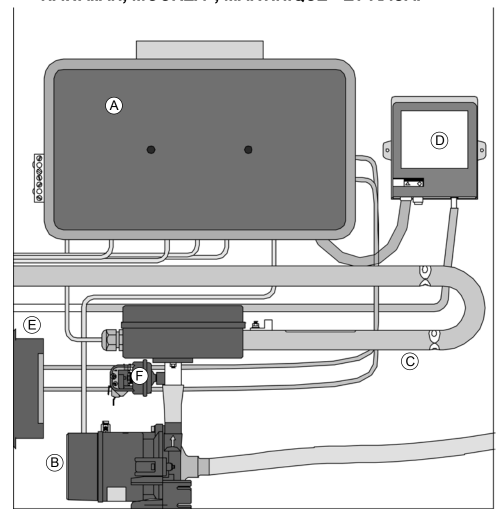


Hawaiian\*, Moorea\* et Martinique

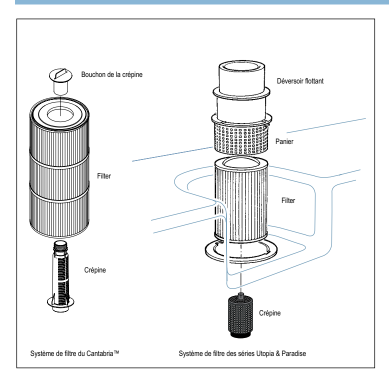


- 1. Pompe à jet 1
- 1B. Pompe à jet 2
- 2. Injecteur d'ozone
- 3. Raccords unions
- 4. Ventilateur \*
- 5. Éclairage
- 6. Capteur de température
- 7. Bouchon de vidange de la pompe
- \* Ventilateur disponible sur les spas Hawaiian et Moorea uniquement

## CÔTÉ DES CONTRÔLES HAWAIIAN, MOOREA®, MARTINIQUE® ET KAUAI®



- A. Boîte de contrôle du système Advent®
- B. Circulateur EnergyPro®
- C. Réchauffeur à écoulement d'eau EnergyPro
- D. Générateur d'ozone CD Monarch (en option)
- E. Contrôleur d'éclairage à DEL SpaGlo®



#### ENTRETIEN DU FILTRE

Vérifiez et nettoyez au moins une fois par semaine le panier de l'écumeur et le déversoir pour vous assurer du flux d'eau correct dans le filtre. Retirez les feuilles, les corps étrangers et les débris. Il est très important que la cartouche de filtre reste propre et non obstruée par des particules pour que l'eau puisse circuler librement. Un filtre propre permet au système d'hydrothérapie de fonctionner correctement et renforce l'efficacité des cycles de nettoyage. Nous recommandons de nettoyer la cartouche de filtre toutes les quatre semaines environ, selon la fréquence d'utilisation du spa. Dans le cas contraire, le filtre risque de s'obstruer et de limiter le flux d'eau. L'eau n'est alors pas suffisamment filtrée, ce qui nuit aux performances des jets et peut entraîner un risque de gel.

**IMPORTANT**: La fréquence et la durée d'utilisation ainsi que le nombre des occupants sont tous des facteurs influant sur la périodicité du nettoyage des filtres. Plus le spa est utilisé, plus le nettoyage des filtres doit être fréquent.

#### INSTRUCTIONS D'ENLÈVEMENT ET DE NETTOYAGE DES CARTOUCHES DE FILTRE

Mettez le spa hors tension, puis procédez comme suit :

- 1. Appuyez légèrement sur le panier du filtre, puis tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller, et sortez-le avec son déversoir.
- 2. Tirez soigneusement sur la cartouche de filtre pour la sortir du spa.
- 3. Nettoyez toujours le filtre avec un dispositif de dégraissage de filtre afin d'éliminer l'accumulation de minéraux et d'huile. Savonnez simplement le filtre dans le produit dégraissant (en suivant les directives sur l'emballage), installez le filtre sur une surface propre et pulvérisez-le avec un tuyau d'arrosage jusqu'à ce qu'il soit propre. Il peut être nécessaire de tourner le filtre lors de l'aspersion afin d'enlever les débris logés entre les plis du filtre
- 4. Remettez le panier et le déversoir en les insérant puis en les faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent. Remettez ensuite le spa sous tension.

**REMARQUE**: Des cartouches de filtre de rechange sont disponibles auprès de votre agent Caldera<sup>®</sup>. Reportez-vous à la dernière page de ce manuel afin de déterminer la taille de cartouche appropriée à votre spa.

## ENTRETIEN DES VANNES DE RÉPARTITION

Si la vanne de répartition de votre spa devient difficile à tourner, il est probable que du sable ou de la poussière soit coincé(e) dans son logement. Il est très important de retirer dès que possible ces débris pour éviter d'endommager la vanne. Pour ce faire, suivez cette procédure :

- 1. Mettez le spa hors tension en déclenchant les deux disjoncteurs différentiels situés sur le tableau de distribution secondaire.
- 2. Dévissez l'anneau du capuchon pour retirer la poignée de la vanne de répartition et tirez l'anneau vers le haut.
- 3. Retirez le logement de la vanne en le tirant vers le haut.
- 4. Essuyez le logement et les parois intérieures de la vanne pour les nettoyer.
- 5. Graissez les joints toriques à l'aide d'un lubrifiant hydrofuge (disponible auprès de votre agent Caldera).
- 6. Réassemblez la vanne et mettez le spa sous tension.

#### ENTRETIEN DES JETS VERSASSAGE® ET ORBISSAGE®

Si vous remarquez que le jet VersaSsage ou OrbiSsage tourne plus lentement que lorsque le spa était neuf ou qu'il colle, des dépôts se sont accumulés à l'intérieur du palier. Reportez-vous aux instructions suivantes pour retirer ces débris :

- 1. Le spa étant hors tension, faites tourner la plaque avant du jet VersaSsage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- 2. La plaque avant s'étant arrêtée de tourner, forcez-la légèrement pour la faire tourner à nouveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (au-delà de la position de verrouillage) jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Tirez sur la plaque avant et sur le bloc du jet pour les écarter du spa.
- 3. Rincez le palier (à l'intérieur du bloc) avec de l'eau, puis faites tourner l'anneau rotatif. Il devrait tourner librement. Dans le cas contraire, placez l'extrémité du palier dans une tasse de vinaigre (celui-ci ramollira les dépôts). Laissez tremper toute la nuit. Le lendemain, rincez-le avec de l'eau et répétez le test en faisant tourner l'anneau externe.
  - **REMARQUE**: Si l'anneau ne tourne toujours pas librement, faites tremper le palier pendant une autre nuit. Si le palier ne tourne toujours pas, vous devrez probablement en acheter un autre auprès de votre agent Caldera.
- 4. Pour remettre la plaque avant en place, placez la découpe située sur l'arrière vers le bas, et poussez la plaque dans le raccordement du spa. Faites légèrement tourner la plaque avant dans un sens ou dans l'autre jusqu'à ce qu'elle soit alignée sur le raccordement, puis appuyez fermement dessus. La plaque avant étant calée, forcez légèrement et faites-la tourner (au-delà de la position de verrouillage) dans le sens des aiguilles d'une montre. Si la plaque avant ne tourne pas, retirez-la, puis faites-la tourner sur 180° et répétez cette étape. Lorsque vous activez la pompe à jet, le jet VersaTec doit tourner librement.

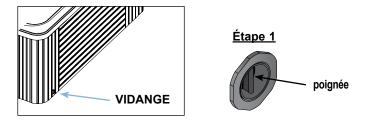
#### VIDANGE DU SPA

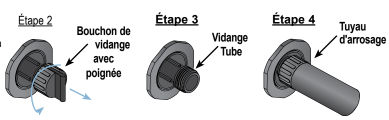
(Utiliser pour les modèles Cantabria™, Elation®, Geneva™, Niagara®, Tahitian®, Moorea®, Hawaiian, Martinique® et Kauai®)

 Repérez la vanne de vidange principale du spa. Tirez sur la poignée (étape 1) pour l'amener en position médiane. Tournez légèrement la poignée jusqu'à la position complètement déployée (le bouchon de la vanne de vidange et 2,5 cm du tube de vidange sont exposés) (étape 2). Retirez le couvercle de vidange (étape 3).

**REMARQUE**: Vous ne pourrez pas retirer le bouchon de la vanne de vidange en position médiane. Fixez un tuyau d'arrosage sur l'extrémité de la vanne de vidange (pour éviter d'inonder les fondations qui entourent le spa) en veillant à ne pas l'enfoncer dans le tube de vidange. Orientez la sortie du tuyau vers une zone d'écoulement appropriée.

**REMARQUE**: L'eau du spa contenant un pourcentage élevé de produits désinfectants, son évacuation sur les plantes et le gazon peut endommager





- Enfoncez le tuyau d'arrosage et le tube de drainage à mi-parcours vers le spa (étape 4) pour déclencher un flux gravitaire. Le tube de drainage doit être en position médiane pour que le spa puisse être vidangé.
  - IMPORTANT: Tous les modèles peuvent se vider presque complètement par leur vanne de vidange. L'eau contenue dans les équipements, tels que la pompe à jet et le réchauffeur, s'écoulera. L'eau restant dans le système de plomberie ou les équipements après la vidange ne devra être évacuée que si vous préparez votre spa pour l'hiver.
- 3. Lorsque le spa est vide, nettoyez sa coque et la cartouche de filtre.
- 4. Tirez sur le tuyau d'arrosage et retirez-le, puis remettez le bouchon de la vanne de vidange en place et enfoncez le tube de vidange dans le spa (étape 1).
- 5. Suivez les "PROCÉDURES DE MISE EN MARCHE ET DE REMPLISSAGE" pour remplir à nouveau votre spa.

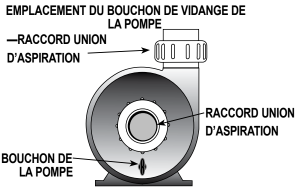
### PRÉVENTION DU GEL

Votre spa HotSpring a été conçu et fabriqué afin de pouvoir être utilisé pendant toute l'année dans tout type de climat. Dans certaines zones, des températures très froides (inférieures à -12 °C), combinées à de grands vents, peuvent geler partiellement la pompe à jet, bien que l'eau qui se trouve à l'intérieur du spa reste à la température sélectionnée. L'efficacité thermique du spa peut également diminuer pendant ces périodes froides, car le réchauffeur devra tourner plus souvent. En guise de protection complémentaire contre le gel partiel de certains composants, la porte du bloc technique peut être isolée au moyen d'un kit d'isolation (disponible chez votre agent local). Cette isolation complémentaire vous aidera également à optimaliser l'efficacité thermique du spa.

REMARQUE : Lorsque le temps redevient plus clément (± 16-21 °C), retirez le kit d'isolation afin d'éviter toute surchauffe de la pompe à jet.

#### REMISAGE HIVERNAL DU SPA

Si vous n'utilisez pas le spa pendant une longue période, par temps extrêmement froid, il est recommandé de vider le spa pour éviter tout gel accidentel suite à une panne d'équipement ou à une défaillance du système électrique. Suivre les instructions indiquées à la page suivante.



**VUE AVANT DE LA POMPE** 

**DANGER:** Utilisez uniquement du propylèneglycol comme antigel (disponible dans la plupart des magasins de véhicule de camping ou d'équipement maritime). Ce produit n'est pas toxique. N'utilisez JAMAIS un antigel pour automobiles (Éthylène glycol), car ces produits sont toxiques!

**AVERTISSEMENT**: Le non-respect de ces instructions peut causer des dommages dus aux gels qui ne sont pas couverts par la garantie. Nous vous conseillons fortement de contacter votre agent pour effectuer cette procédure.

- Videz votre spa en suivant les instructions de la section Videz votre spa de ce manuel d'utilisation.
- 2. Retirez la cartouche de filtre, nettoyez-la et conservez-la dans un endroit sec.
  - IMPORTANT: Suivez ces instructions supplémentaires si vous vidangez et préparez votre spa pour l'hiver dans un climat où la température descend en-dessous de 0 °C. Utilisez un aspirateur spécial humide/sec de 19 litres pour retirer efficacement l'eau emprisonnée dans le système de plomberie.
- 3. Si votre spa est équipé d'un ventilateur, évacuez l'eau des conduites de jet d'air comme suit :
  - a) Mettez le disjoncteur de 25 A en fonction.
  - b) Activez le ventilateur en appuyant sur la touche d'air. Désactivez le ventilateur lorsque l'eau a été évacuée.
  - a) Mettez le disjoncteur de 25 A hors fonction.
- 4. Fixez le tuyau sur la bouche d'aspiration de l'aspirateur industriel. Aspirez toutes les ouvertures et tous les orifices de la façon suivante :
  - a) Orifice de jet : commencez par aspirer les jets du haut puis passez aux jets du bas (si un autre jet provoque un phénomène d'aspiration, bloquez-le à l'aide d'un gros chiffon cela permettra d'aspirer l'eau se trouvant dans la conduite principale).
  - b) Raccord d'aspiration de filtre et bloc de filtration.
  - c) Sortie de vidange principale (Il est important de bien couvrir la grille de vidange à l'aide d'un chiffon lorsque vous aspirez l'eau qui se trouve dans la conduite de vidange principale pour être sûr d'extraire toute l'eau se trouvent dans le système de plomberie interne).
- 5. Séchez bien la coque du spa à l'aide d'un chiffon propre.
- 6. Remettez en place le bouchon de vidange principal.
- 7. Utilisez un entonnoir à embout prolongé pour verser de l'antigel dans toutes les crépines et tous les raccords d'aspiration de filtre, orifices de jet et orifices de la fontaine. Ajoutez également de l'antigel dans la cartouche SPA FROG<sup>®</sup>. Ajoutez suffisamment d'antigel pour garantir une protection adéquate – dans de nombreux cas vous verrez le liquide dans l'orifice ou sortir d'un autre endroit.
  - **ATTENTION**: Utilisez uniquement du propylèneglycol comme antigel. Ce produit n'est pas toxique. N'utilisez JAMAIS un antigel pour automobiles (Éthylène glycol), car ces produits sont toxiques!
- 8. Fermez le couvercle du spa et verrouillez ses attaches. Couvrez-le d'une grande planche de contreplaqué pour mieux répartir le poids de la neige et de la glace. Installez un morceau de plastique ou une bâche au-dessus du couvercle du spa et au-dessus du contreplaqué.
- 9. Replacez la porte d'accès à l'équipement si elle a été retirée.

#### INSTRUCTIONS D'OUVERTURE :

- 1. Retirez le morceau de plastique et le contreplaqué. Fermez le couvercle du spa et verrouillez ses attaches.
- 2. Suivez les procédures de mise en marche et de remplissage de la section Instructions de fonctionnement du manuel d'utilisation. N'installez pas les filtres afin qu'ils ne soient pas en contact avec l'antigel.
- 3. Dans le cadre de cette procédure, superchlorez l'eau du spa en ajoutant trois cuillères à café de chlore (dichlorure de sodium) pour 950 litres d'eau dans le bloc du filtre. Cela correspond au double de la quantité normale de clore nécessaire pour une superchlorination. Cette quantité de chlore supplémentaire permet de détruire l'antigel.
  - REMARQUE: Vous aurez éventuellement besoin d'un produit antimousse pour réduire la quantité de mousse produite par l'antigel.
- 4. Videz votre spa pour garantir que tout l'anti-gel a été vidangé. Ne videz pas l'eau du spa sur de l'herbe ou des plantes car elle contient trop de chlore.
- 5. Une fois que le spa a été totalement vidé, réinstallez votre filtre et suivez les procédures de mise en marche et de remplissage de la section Instructions de fonctionnement du manuel d'utilisation.

IMPORTANT: Laissez toujours le couvercle sur votre spa lorsque celui-ci n'est pas utilisé (qu'il soit vide ou plein).

#### ENTRETIEN DES COUSSINS DU SPA

Les repose-têtes du spa vous fourniront des années de confort si vous les traitez avec soin. Ils sont placés au-dessus du niveau d'eau de façon à réduire les effets blanchissants de l'eau chlorée et de tout autre produit chimique utilisé pour la désinfection de l'eau du spa. Afin de prolonger leur durée de vie, vous devez retirer et nettoyer les repose-têtes chaque fois que vous nettoyez la coque du spa. Les sécrétions grasses du corps peuvent être éliminées avec un savon doux et une solution aqueuse. Rincez TOUJOURS les repose-têtes du spa abondamment afin d'enlever tout résidu de savon. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser votre spa pendant une période prolongée (lors des vacances ou en hiver, par exemple) ou si l'eau du spa est superchlorée, enlevez les repose-têtes jusqu'à l'utilisation suivante de l'équipement.

#### RETIRER ET REPLACER LES REPOSE-TÊTES DU SPA :

- 1. Commencez par détacher soigneusement une extrémité du repose-tête de la coque du spa.
- 2. Continuez à ne lever qu'une seule extrémité jusqu'à ce que les deux attaches soient dégagées.
  - IMPORTANT: Vous risquez d'abîmer le repose-tête si vous le tirez tout droit pour le détacher de la coque. Un tel abus n'est pas couvert par la garantie.
- 3. Pour réinstaller le repose-tête du spa, pliez-le légèrement afin de faire glisser les attaches dans les encoches prévues à l'arrière du repose-tête.
- 4. Tout en maintenant le repose-tête légèrement plié, faites glisser l'autre attache dans l'autre encoche à l'arrière du repose-tête.
- 5. Lorsque la deuxième attache est en place, repoussez le repose-tête vers le bas pour l'introduire dans l'encastrement prévu sur la coque du spa.

## ENTRETIEN DE L'EXTÉRIEUR DU SPA COQUE DU SPA

Votre spa Caldera® est livré avec une coque simili granit ou nacrée. Normalement, les taches et la poussière n'adhéreront pas sur la surface de votre spa. Un chiffon doit suffire pour enlever facilement la plus grande partie de la saleté. Normalement, les taches et la poussière n'adhéreront pas sur la surface de votre spa. La plupart des produits ménagers peuvent endommager la coque de votre spa. La surface doit être nettoyée avec un produit non abrasif et non moussant. Rincez toujours abondamment pour enlever tout résidu d'agent nettoyant sur la coque. Il est conseillé d'utiliser un produit à polir spécial pour spa une fois la coque séchée, afin de la faire briller.

#### **RECOMMANDATIONS TECHNIQUES:**

- Le fer et le cuivre contenus dans l'eau peuvent tacher la coque du spa si vous n'y prêtez pas attention. Votre agent Caldera peut vous proposer un inhibiteur de taches et de tartre que vous pourrez utiliser si l'eau de votre spa est très riche en minéraux dissous.
- Il est DÉCONSEILLÉ d'utiliser de l'alcool ou des produits ménagers autres que ceux qui sont spécifiquement recommandés pour le nettoyage des spas. N'utilisez PAS de produits abrasifs ou contenant des solvants, car ils risquent d'endommager la surface de la coque. N'UTILISEZ JAMAIS DE PRODUITS CHIMIQUES CAUSTIQUES! Tout endommagement de la coque provoqué par l'utilisation de produits caustiques n'est pas couvert par la garantie.

IMPORTANT: Certains produits de nettoyage de surface contiennent des éléments irritants pour les yeux et la peau. Gardez tous ces produits hors de la portée des enfants et soyez prudents lorsque vous les appliquez.

#### HABILLAGE DU SPA

Utilisez un chiffon ou une éponge et une solution d'eau savonneuse pour nettoyer l'habillage de votre spa. Les applicateurs ou produits nettoyant abrasifs risque d'abîmer la finition extérieure. Rincez toujours abondamment l'habillage du spa à l'eau propre.

#### ENTRETIEN DU COUVERCLE DU SPA

AVERTISSEMENT: Le couvercle en vinyle est un couvercle de sécurité manuel, conforme aux exigences minimales des normes ASTM actuelles en matière de sécurité des spas, s'il est installé et utilisé correctement depuis sa date de fabrication. Les couvercles non ou mal fixés constituent un danger. Ouvrez complètement le couvercle avant d'utiliser le spa.

#### COUVERCLE EN VINYLE

Le couvercle en vinyle est un isolant en mousse attrayant et durable. Pour conserver sa beauté, il est recommandé de le nettoyer et de le remettre en état une fois par mois.

#### NETTOYER LE COUVERCLE EN VINYLE ET LE MAINTENIR EN ÉTAT :

- 1. Retirez le couvercle du spa et posez-le doucement contre un mur ou une barrière.
- 2. Arrosez le couvercle avec un tuyau d'arrosage pour le rincer et détacher la saleté.
- 3. À l'aide d'une grande éponge et/ou d'une brosse de nettoyage douce et d'une solution savonneuse très douce (1 cuillère à café de liquide à vaisselle pour 7,5 litres d'eau) ou de bicarbonate de soude, essuyez le revêtement supérieur en vinyle d'un mouvement circulaire. Ne laissez pas sécher le savon sur le vinyle avant de le rincer.
- 4. Frottez le périmètre du couvercle et les volets latéraux. Rincez-les avec de l'eau.
- 5. Rincez le dessous du couvercle avec de l'eau uniquement (ne pas utiliser de savon), et essuyez-le avec un chiffon sec.

**RECOMMANDATION TECHNIQUE:** Vous pouvez éliminer les traces de sève avec de l'essence à briquet (<u>non pas</u> du liquide à base de gaz pour charbon de bois). Usez de ce produit avec modération, polissez avec un savon pour selle et essuyez immédiatement pour sécher.

#### RAPPELS IMPORTANTS :

- CE QU'IL FAUT FAIRE : Retirer la neige accumulée sur le couvercle pour éviter qu'elle fasse craquer le coeur en mousse.
- CE QU'IL FAUT FAIRE : Verrouiller les attaches du couvercle pour le maintenir fermé lorsque le spa n'est pas utilisé.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Soulever le couvercle du spa ou faire fonctionner le système rétractable en tirant sur les côtés ou les attaches.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Marcher, se tenir debout ou s'asseoir sur le couvercle.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE: Placer un objet chaud ou conducteur de chaleur sur le couvercle ou placer tout type de bâche ou toile en plastique au risque d'amplifier ou de transmettre la chaleur au couvercle et d'abîmer le coeur en mousse (ceci n'est pas couvert par la garantie).
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE: Utiliser des mécanismes de levage, des produits chimiques ou des produits de nettoyage autres que ceux recommandés par Watkins Manufacturing Corporation ou ses agents et techniciens agréés.

Une eau propre est un élément essentiel. Or, l'entretien de l'eau est l'un des facteurs les moins bien compris et pourtant essentiel de l'hydrothérapie. Votre agent peut vous aider à obtenir une eau parfaite en fonction des conditions locales. Votre programme dépendra de la teneur en minéraux de votre eau, de la fréquence d'utilisation du spa et du nombre d'utilisateurs.

#### QUELQUES NOTIONS D'HYDROLOGIE

Les termes chimiques suivants sont utilisés dans la section "Qualité et entretien de l'eau". Une explication de leur signification vous aidera à mieux comprendre comment entretenir l'eau de votre spa.

Bromamines: Composés formés par le brome en combinaison avec l'azote des sécrétions grasses du corps, de l'urine, de la transpiration, etc. À la différence des chloramines, les bromamines n'ont pas d'odeur forte et sont des désinfectants efficaces.

Brome: Le brome est couramment utilisé en bâtonnets, en pastilles ou sous forme de granules. Le système désinfectant SPA FROG<sup>®</sup> est le seul système approuvé pour le brome sous sa forme solide. Pour de plus amples informations, reportez-vous aux instructions sur ce qu'il faut faire et ne pas faire de la section sur l'entretien de l'eau du spa. Bien que ce soit un désinfectant acceptable, le brome en granules ne doit pas être utilisé avec l'ozone.

**Dureté calcique :** Quantité de calcium dissous dans l'eau du spa. Elle doit être comprise entre 100 et 150 ppm. Des niveaux élevés de calcium peuvent contribuer à la formation d'une eau trouble et de tartre. Des niveaux insuffisants peuvent endommager l'équipement de votre spa.

Chloramines: Composés formés lorsque le chlore se mélange à l'azote des sécrétions grasses du corps, de l'urine, de la transpiration, etc. Les chloramines peuvent irriter les yeux et avoir une forte odeur. À la différence des bromamines, les chloramines sont des désinfectants plus faibles et plus lents.

Chlore: Puissant désinfectant chimique pour spas. Watkins Manufacturing Corporation conseille l'utilisation de chlore en granules de type dichlorure. Ce type est préférable, car il est totalement soluble et possède un pH quasiment neutre.

Résidu de chlore (ou de brome): La quantité de chlore ou de brome restant lorsque les besoins en chlore ou en brome ont été satisfaits. Le résidu désigne, dès lors, la quantité de désinfectant chimiquement disponible pour tuer les bactéries, les virus et les algues.

Corrosion: Usure progressive des pièces métalliques, généralement causée par l'action des produits chimiques. D'une manière générale, la corrosion est causée par un pH peu élevé ou par de l'eau aux valeurs TA, CH, pH ou des niveaux de désinfectant en dehors des plages recommandées.

DPD : Le réactif utilisé par préférence dans les kits de test pour mesurer le chlore libre disponible.

Halogène: Chacun des cinq éléments suivants: fluor, chlore, brome, iode et astate.

MPS: Le monopersulfate est un oxydant sans chlore.

Oxydant: L'utilisation d'un produit chimique oxydant permet de prévenir l'accumulation de contaminants, de maximiser l'effet désinfectant, de réduire le chlore combiné et d'améliorer la transparence de l'eau.

Ozone : Oxydant puissant produit par la nature ou synthétisé par l'homme. L'ozone ne forme pas de sous-produits de chloramine (en fait, l'ozone oxyde les chloramines) et ne modifie pas le pH de l'eau. REMARQUE : LI n'est pas conseillé d'utiliser du brome en granules avec de l'ozone.

Pathogène: Micro-organisme, tel qu'une bactérie, qui provoque des maladies.

pH: Mesure de l'acidité et de l'alcalinité de l'eau du spa. Le niveau de pH recommandé pour l'eau du spa est compris entre 7,2 et 7,8. Lorsque le pH est inférieur à 7,0 (valeur considérée neutre), l'eau du spa est trop acide et risque d'endommager le réchauffeur. Au-dessus de 7,8, l'eau est trop alcaline et peut devenir trouble, tandis que du tartre risque de se former sur la coque et le réchauffeur.

ppm: Abréviation de "parties par million", la mesure standard de la concentration chimique dans l'eau. Synonyme de mg/l (milligramme par litre).

Réactif: Substance chimique sous forme liquide, de poudre ou de pastilles qui est utilisée lors de tests chimiques.

**Désinfectant**: Des désinfectants sont ajoutés et maintenus à certains niveaux recommandés pour protéger les utilisateurs contre les organismes pathogènes à l'origine de maladies et de l'infection de l'eau du spa.

Tartre: Dépôt composé de calcium brut, qui peut recouvrir les surfaces du spa, le réchauffeur et le système de plomberie, et obstruer les filtres. D'une manière générale, l'entartrage est causé par une teneur minérale combinée à un pH élevé. Le tartre se forme plus facilement à des températures d'eau plus élevées.

**Traitement de choc**: Également appelé "superchloration" lorsque du chlore est utilisé. Le traitement de choc consiste à ajouter des doses significatives d'un désinfectant se dissolvant rapidement (le dichlorure de sodium est recommandé) afin d'oxyder des déchets organiques non filtrables et d'éliminer les chloramines et les bromamines.

Alcalinité totale: Quantité de bicarbonate, carbonate et hydroxyde présents dans l'eau du spa. Une bonne alcalinité totale est importante pour permettre le contrôle du pH. Si la valeur TA est trop élevée, le pH est difficile à régler. Si elle est trop faible, il sera difficile de maintenir le pH au bon niveau. La plage TA souhaitée pour l'eau de spa va de 40 à 120 ppm.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### TROIS PHASES FONDAMENTALES D'ENTRETIEN DE L'EAU :

- FILTRAGE DE L'EAU
- CONTRÔLE DE L'ÉQUILIBRE CHIMIQUE ET DU PH
- DÉSINFECTION DE L'EAU

Le propriétaire du spa est responsable de la désinfection de l'eau du spa. Pour désinfecter le spa de façon adéquate, Watkins conseille vivement d'utiliser le système d'entretien de l'eau SPA FROG. Ce système maintiendra sous contrôle les bactéries et les virus présents dans l'eau ou découlant de l'utilisation du spa. Les bactéries et les virus peuvent se développer rapidement dans un spa non désinfecté.

Il incombe également au propriétaire du spa de vérifier l'équilibre chimique de l'eau et de contrôler le pH. Vous devrez ajouter des produits chimiques pour maintenir des niveaux adéquats d'alcalinité totale (TA), de dureté d'eau (CH) et de pH. L'équilibre et le pH corrects de l'eau permettent de réduire l'accumulation de tartre, de prolonger la vie du spa et d'assurer l'efficacité maximum du désinfectant.

## MÉTHODES DE CONTRÔLE DE L'EAU DU SPA

La précision du test et de l'analyse de l'eau garantit une gestion efficace de l'eau de votre spa. Vous devez pouvoir tester les paramètres suivants :

- · Alcalinité totale (TA)
- Dureté calcique (CH)
- pH
- · Désinfectant

Watkins Manufacturing Corporation reconnaît et recommande deux méthodes de test :

- 1. Le kit de réactifs est une méthode très précise. Les réactifs se présentent sous forme liquide ou sous forme de tablettes.
- 2. Les bandelettes de test sont pratiques et utilisées par de nombreux propriétaires de spas. N'oubliez pas que les bandelettes de test sont sensibles à la chaleur et à la contamination par la moisissure, auquel cas elles fourniront des valeurs erronées.

IMPORTANT: Lisez toujours et suivez attentivement les indications du fabricant qui figurent dans le kit de test ou sur les bandelettes de test, afin de garantir la précision des résultats.

#### SÉCURITÉ CHIMIQUE ÉLÉMENTAIRE

Lorsque vous utilisez des produits chimiques, lisez soigneusement les étiquettes et suivez les instructions avec précision. Bien que, lorsqu'utilisés correctement, les produits chimiques constituent une protection efficace pour vous-même et votre spa, ils peuvent être dangereux lorsqu'ils se trouvent à l'état concentré. Observez toujours les directives suivantes :

- Ne confiez la manipulation des produits chimiques de votre spa qu'à une personne responsable. CONSERVEZ CES PRODUITS HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Mesurez les quantités spécifiées avec précision. Ne dépassez jamais les doses recommandées.
- · Manipulez les conteneurs avec soin. Entreposez-les dans un endroit frais, sec et bien aéré.
- · Gardez les conteneurs de produits chimiques bien fermés lorsque vous ne les utilisez pas. Remettez les bouchons sur les conteneurs correspondants.
- N'inhalez pas les vapeurs et veillez à ce que les produits chimiques n'entrent pas en contact avec vos yeux, votre nez et votre bouche. Lavez immédiatement vos mains après chaque utilisation.
- Suivez les conseils d'urgence indiqués sur l'étiquette du produit en cas de contact accidentel ou d'ingestion du produit chimique. Appelez un médecin ou le centre antipoison local. Si
  vous avez besoin d'un médecin, prenez toujours le conteneur avec vous de facon à ce que la substance puisse être identifiée.
- Évitez tout contact entre les produits chimiques et les surfaces avoisinantes ou l'environnement.
- N'utilisez pas d'aspirateur pour nettoyer les débordements de produits chimiques.
- Ne fumez jamais à proximité des produits chimiques. Certaines vapeurs peuvent être hautement inflammables.
- N'entreposez pas de produits chimiques dans le bloc technique de votre spa.

#### COMMENT AJOUTER LES PRODUITS CHIMIQUES À L'EAU ?

**IMPORTANT**: Tous les produits chimiques pour eau de spa, y compris les granules de dichlorure, le MPS (monopersulphate), les renforçateurs ou les adoucisseurs de pH en granules, les renforçateurs d'alcalinité totale en granules, les renforçateurs de la dureté calcique, les antitartres liquides et les produits antimousses liquides, doivent toujours être ajoutés directement dans le bloc de filtration, ou à l'avant de celui-ci, lorsque la pompe à jet tourne. Il est impératif que celle-ci fonctionne pendant au moins dix minutes.

#### AJOUTER LES PRODUITS CHIMIQUES À L'EAU DU SPA :

- 1. Repliez le couvercle. Retirez soigneusement le couvercle du bloc de filtration et posez-le sur le côté (si applicable).
- 2. Appuyez sur la touche "CLEAN" pour enclencher la pompe à jet.
- 3. Mesurez soigneusement la quantité de produit chimique recommandée et versez-la doucement dans le bloc de filtration ou à l'avant de celui-ci. Veillez à ne pas verser de produits chimiques sur vos mains, vos yeux, la surface de la coque du spa ou son revêtement latéral.
- 4. Replacez le couvercle du bloc de filtration (si applicable). Coupez la(les) pompe(s) à jet après dix minutes, puis fermez et verrouillez le couvercle pour achever la procédure. **Risque de noyade**: Ne laissez jamais un spa ouvert sans surveillance!
- AVERTISSEMENT: Les désinfectants en concentration élevée risquent de provoquer une certaine gêne pour les yeux, les poumons et la peau de l'utilisateur. Avant d'utiliser le spa, veillez toujours à ce que le niveau de désinfectant soit compris dans la plage recommandée par le fabricant.

REMARQUE IMPORTANTE SUR LA "SUPERCHLORATION" ET LE "TRAITEMENT DE CHOC": Lorsque vous avez administré un traitement de choc ou une superchloration à votre spa, laissez le couvercle ouvert pendant au moins 20 minutes afin de permettre aux gaz oxydants de s'échapper. Une concentration élevée d'oxydant piégé dans l'eau suite au traitement de choc (et non pas suite à la procédure de désinfection quotidienne) peut éventuellement provoquer une décoloration ou une dégradation du vinyle sous le couvercle. Ce type de dommage, considéré comme un abus d'origine chimique, n'est pas couvert par la garantie limitée.

### PROGRAMME D'ENTRETIEN DE L'EAU DU SPA WATKINS

Chacune des étapes du programme d'entretien de l'eau dépend de la réalisation de l'étape précédente. L'omission d'une étape ou le non-respect de la plage conseillée risque de déséquilibrer la composition chimique de l'eau. Une eau mal équilibrée risque d'abîmer le spa et ses composants et de gêner l'utilisateur.

#### ÉQUILIBRER L'ALCALINITÉ TOTALE (TA)

- A. L'alcalinité totale (TA) de l'eau de votre spa doit être comprise entre 40 et 120 ppm.
- B. L'alcalinité totale mesure le niveau total de carbonates, de bicarbonates, d'hydroxydes et d'autres substances alcalines dans l'eau. La TA est considérée comme le "tampon du pH". En d'autres termes, il s'agit d'une mesure de la capacité de l'eau à résister aux variations du niveau pH.
- C. Si la TA n'est pas suffisamment élevée, le pH fluctuera fortement du haut vers le bas. Des fluctuations du pH peuvent engendrer la corrosion ou l'entartrage des composants du spa. Une TA faible peut être rectifiée en ajoutant du bicarbonate de soude (pH/Alkalinity Up).

- D. Si l'alcalinité totale est trop élevée, le pH aura tendance à être trop élevé et il peut s'avérer difficile de le faire descendre. Elle peut être abaissée en utilisant du bisulfate de soude (pH/Alkalinity Down).
- E. Dès que la TA est équilibrée, elle reste normalement stable bien que l'ajout d'une grande quantité d'eau très alcaline ou faiblement alcaline puisse faire augmenter ou baisser la TA de l'eau.
- F. Si l'alcalinité totale se situe dans la plage recommandée, passez à l'étape suivante.

#### ÉQUILIBRER LA DURETÉ DE L'EAU (CH)

- A. Le niveau de dureté calcique (CH) recommandé pour votre spa est compris entre 100 et 150 ppm.
- B. La dureté calcique est une mesure de la quantité totale de calcium dissous dans l'eau. Le calcium aide à combattre la corrosivité naturelle de l'eau du spa. Voilà pourquoi l'utilisation d'une eau faible en calcium (communément appelée "eau douce") n'est pas recommandée. Elle est très corrosive pour l'équipement et peut tacher la coque du spa.
- C. Si la CH est trop élevée (donnant une eau dite "dure"), du tartre peut se déposer sur la coque du spa et sur l'équipement. Elle peut en général être ramenée dans l'intervalle adéquat à l'aide d'une dilution à 75 % d'eau dure et 25 % d'eau douce. Si vous ne disposez pas d'eau douce, vous pouvez ajouter un inhibiteur de taches et de tartre dans l'eau du spa, en suivant les instructions figurant sur son étiquette.
- D. Si la dureté calcique est trop faible, ajoutez un durcisseur d'eau.
- E. Une fois équilibrée, la CH reste normalement stable bien que l'ajout d'une grande quantité d'eau riche ou pauvre en calcium fera augmenter ou diminuer la CH de l'eau.
- F. Si la dureté calcique se situe dans la plage recommandée, passez à l'étape suivante.

#### ÉQUILIBRER LE pH

- A. Le pH idéal pour l'eau de votre spa varie entre 7,2 et 7,8.
- B. Le pH est la mesure de l'acidité et de l'alcalinité de l'eau. Des valeurs supérieures à 7,8 sont dites alcalines ; celles qui se situent en dessous de 7,2 sont dites acides. Il est extrêmement important de maintenir le bon pH pour :
  - optimiser l'efficacité du désinfectant,
  - conserver une eau agréable pour l'utilisateur,
  - éviter la détérioration de l'équipement.
- C. Si le pH de l'eau du spa est trop faible, les situations suivantes peuvent se produire :
  - le désinfectant se dissipera rapidement,
  - l'eau peut devenir irritante pour les utilisateurs du spa,
  - l'équipement du spa peut se corroder.

#### Si le pH est trop bas, il peut être augmenté en ajoutant du bicarbonate de soude (pH/Alkalinity Up) dans l'eau du spa.

- D. Si le pH est trop élevé, les situations suivantes peuvent se produire :
  - · le désinfectant est moins efficace,
  - · du tartre se forme sur la surface de la coque du spa et sur l'équipement,
  - l'eau peut devenir trouble,
  - les pores de la cartouche de filtre peuvent s'obstruer.

Si le pH est trop élevé, vous pouvez l'abaisser en ajoutant du bisulfate de soude (ou pH/Alkalinity Down) dans l'eau du spa.

**REMARQUE**: Après avoir ajouté du bicarbonate de soude ou bisulfate de sodium, **attendez deux heures** avant de tester à nouveau le pH de l'eau. Une mesure trop rapprochée risque de fournir des résultats erronés.

- E. Il est important de vérifier régulièrement le pH (toutes les semaines). Plusieurs facteurs influenceront le pH : la charge de l'utilisateur, l'ajout d'eau, l'ajout de divers produits chimiques et le type de désinfectant utilisé.
- F. Si le pH se situe dans la plage recommandée, passez à l'étape suivante.

### MAINTENIR LE NIVEAU DE DÉSINFECTANT

- A. Le désinfectant est extrêmement important pour éliminer les algues, les bactéries et les virus et prévenir la prolifération des organismes indésirables dans votre spa. Toutefois, une concentration en désinfectant trop élevée risque d'entraîner l'irritation de la peau, des poumons et des yeux.
- B. Maintenez toujours le niveau de désinfectant de votre spa dans la plage recommandée.
- C. Watkins ne recommande que les désinfectants suivants :
  - · Le système désinfectant SPA FROG (minéraux et brome)
- D. Watkins recommande également les désinfectants suivants :
  - Dichloro-s-Triazinetrione de sodium (dichlorure de sodium ou chlore)
  - Biguanide

EAU ALCALINE DU SPA	8,2	AJOUTER UN	
(ZONE ENTARTRÉE)	7,8	ADOUCISSEUR DE pH POUR L'ABAISSER	
	7,6		
ZONE DE CONFORT	7,4	IDÉAL	
	7,2		
EAU ACIDE DU SPA	6,8	AJOUTER UN	
(ZONE CORRODÉE)	рН	RENFORÇATEUR DE pH POUR L'ÉLEVER	

	GUIDE WATKINS DE RÉFÉRENCE ABRÉGÉ SUR L'ENTRETIEN DE L'EAU								
	Plage idéale (ppm) Quels produits chimiques utiliser ?								
	Étapes	Étapes Min. Max. Pour augmenter							
1	Alcalinité totale	40	120	Hydrogénocarbonate de sodium ou bicarbonate de soude	Bisulfate de soude				
2	Dureté calcique	100	150	Renforçateur de dureté calcique	Utilisez un mélange de 75% d'eau dure et de 25% d'eau douce ou un inhibiteur de taches et de tartre				
3	pН	7,2	7,8	Carbonate	Bisulfate de soude				
4	4 Désinfectant Voir la section sur le maintien du niveau de désinfectant								

## SYSTÈME D'ENTRETIEN DE L'EAU SPA FROG®

Le système d'entretien de l'eau SPA FROG comporte les produits suivants :

La cartouche de minéraux SPA FROG qui introduit des minéraux dans l'eau du spa, empêchant ainsi la prolifération des bactéries. Combinée avec du Monarch® MPS et MPS Plus, il oxyde les particules présentes dans l'eau du spa.

- Le brome SPA FROG (BCDMH) est le seul désinfectant recommandé qui fonctionne conjointement avec la cartouche de minéraux Spa Frog dans ce système.
- Le Monarch MPS Plus Non-Chlorine Shock (MPS/Monopersulfate) est un produit chimique oxydant qui empêche la prolifération de contaminants, optimise l'efficacité du désinfectant et améliore la transparence de l'eau.
- Générateur d'ozone à effet corona (CD) Monarch (en option sur certains spas sélectionnés) Le système ozoniseur à rendement élevé Monarch est le seul dispositif de purification approuvé pour être installé dans votre spa Caldera<sup>®</sup>. Le principe du système ozoniseur Monarch repose sur la technologie de la décharge à effet corona (CD) qui produit une concentration d'ozone plus importante que dans les ozoniseurs CD à puce ou à ultraviolet UV concurrents.

REMARQUE : Reportez-vous au manuel d'utilisation du SPA FROG pour consulter les instructions de démarrage et de fonctionnement. Le manuel d'utilisation est joint au kit de démarrage SPA FROG.

Il est important de suivre les programmes d'application et d'entretien recommandés pour chaque produit. Si le spa est utilisé pendant une longue période, par exemple tout un après-midi ou toute une soirée, vous devez ajouter un supplément de désinfectant.

Un "traitement de choc" **hebdomadaire est requis.** Le traitement de choc détruit rapidement tout contaminant encore présent tout en revitalisant le brome dans l'eau. Pour "choquer" votre spa, nous vous conseillons d'utiliser du Monarch® MPS Plus (vous pouvez également utiliser du dichlorure de sodium). Un traitement de choc hebdomadaire à l'aide de dichlorure de sodium convient particulièrement aux spas fort sollicités.

REMARQUE IMPORTANTE : Le Monarch MPS Plus est un oxydant et non pas un désinfectant.

#### INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DES CARTOUCHES SPA FROG

La cartouche de brome SPA FROG doit être remplacée toutes les 2 à 4 semaines, en fonction de la charge de fréquentation. La cartouche de minéraux SPA FROG doit être remplacée tous les 4 mois. Nous vous recommandons fortement de vidanger le spa et de le remplir à nouveau lorsque vous remplacez la cartouche de minéraux. Après avoir rempli votre spa d'eau, n'oubliez pas d'équilibrer l'alcalinité totale (TA), la dureté calcique (CH) et le pH aux plages recommandées. Choquez le spa en y ajoutant du Monarch MPS Plus (produit de traitement de choc non chloré).

Remplacez les cartouches SPA FROG en procédant ainsi :

- 1. Mettez le spa hors tension.
- 2. Dévissez le couvercle SPA FROG sur le bord supérieur du spa.
- 3. Tournez la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 4. Soulevez le support de cartouche à la verticale pour le sortir du spa.
- 5. Tournez le couvercle supérieur de la cartouche de minéraux au réglage n° 6. (La cartouche de minéraux doit durer 4 mois.) Tournez le couvercle supérieur de la cartouche de brome au réglage n° 7.
  - Remarque: Ajustez le réglage de la cartouche de brome en baissant d'un cran chaque jour jusqu'à ce qu'un résidu de brome d'un niveau de 1,0 à 2,0 ppm soit établi. (La cartouche de brome devrait durer entre 2 et 4 semaines.)
- 6. Poussez la cartouche de brome complètement au fond du support et placez la cartouche de minéraux sur le dessus.
  - Remarque : Il est important que la cartouche de brome soit au fond ; dans le cas contraire, celle-ci pourrait se vider trop rapidement.
- 7. Réinstallez le support de cartouche dans le spa, poussez-le vers le bas et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 8. Replacez le couvercle SPA FROG.
- 9. Remettez le spa sous tension.
  - **Avertissement**: Les désinfectants en concentration élevée risquent de provoquer une certaine gêne pour les yeux, les poumons et la peau de l'utilisateur. Avant d'utiliser le spa, veillez toujours à ce que le niveau de désinfectant soit compris dans la plage recommandée par le fabricant.

## <u>QUALITÉ ET ENTRETIEN DE L'EAU</u>

GUIDE DE TRAITEMENT DE L'EAU DU SPA WATKINS							
Lors de la mise en marche ou du remplissage du spa	Suivez les instructions de la section "Procédures de mise en marche et de remplissage".						
Avant chaque utilisation (Testez l'eau avant d'ajouter tout produit chimique ; n'ajoutez pas de produit si les niveaux correspondent ou sont supérieurs aux taux recommandés.)	Ajoutez une (1) cuillère à soupe de Monarch® MPS Plus (monopersulfate)* pour 950 litres.						
Une fois par semaine	Ajoutez trois (3) cuillères à soupe de Monarch MPS Plus (monopersulfate)* pour 950 litres.						
Tous les quatre mois	Vidangez le spa, remplacez la cartouche de minéraux et remplissez à nouveau le spa. Suivez les instructions de la section "Procédures de mise en marche et de remplissage".						
Le cas échéant (si l'eau est trouble ou dégage une mauvaise odeur)	Ajoutez une cuillère à café et demi (1,5) de dichlorure de sodium pour 950 litres, le cas échéant.						

<sup>\*</sup> Le Monarch MPS Plus est un oxydant et non pas un désinfectant

#### SUIVRE LA ROUTINE DE DÉSINFECTION SPA FROG®

Au cours du premier mois suivant votre achat, mesurez les résidus de désinfectant une fois par jour afin d'établir le réglage adéquat des cartouches pour la charge de fréquentation et le temps d'utilisation par rapport à la quantité de désinfectant requise.

- La charge de fréquentation fait référence au nombre de fois qu'une personne s'installe dans le spa.
- Le temps d'utilisation désigne tout simplement le temps passé par l'utilisateur dans le spa.
- · La quantité de désinfectant requise correspond à la quantité nécessaire en fonction du nombre d'utilisateur et du temps d'utilisation combinés.

À titre d'exemple, deux personnes qui utilisent régulièrement le spa une fois tous les soirs pendant vingt minutes créent une demande spécifique et consistante de désinfectant. Au cours du premier mois suivant votre achat, ces deux utilisateurs vous permettent donc de déterminer exactement la quantité de désinfectant à utiliser pour maintenir le bon niveau de résidus. Si, à un quelconque moment, la charge de fréquentation et/ou la fréquence d'utilisation changent considérablement (personnes invitées), la quantité de désinfectant et la fréquence de désinfection requises changeront aussi considérablement.

Plus la durée d'utilisation est longue ou plus le nombre d'utilisateurs est élevé, plus la valeur résiduelle diminue.

#### CE QU'IL FAUT FAIRE ET NE PAS FAIRE

- CE QU'IL FAUT FAIRE : Vérifier le niveau de brome avant chaque utilisation.
- CE QU'IL FAUT FAIRE : Remplacer la cartouche de minéraux SPA FROG tous les 4 mois.
- CE QU'IL FAUT FAIRE : Contrôler l'alcalinité totale (TA) et le pH une fois par semaine.
- CE QU'IL FAUT FAIRE: Utiliser l'oxydant sans chlore Monarch MPS Plus (Monopersulfate) spécialement conçu pour les spas.
- CE QU'IL FAUT FAIRE : Entreposer le conteneur de MPS fermé hermétiquement dans un endroit sec et frais.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE: Utiliser du bromure de sodium ou des biguanides. Ces désinfectants actifs se mélangeront aux ions argent et supprimeront leur action.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Utiliser un clarificateur, car ces derniers rendent l'eau trouble.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Utiliser des cartouches d'ions argent Monarch avec SPA FROG.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Utiliser du brome en granules avec l'ozone.

#### **BROME**

- A. Les produits chimiques désinfectants tels que le brome, sont des oxydants qui tuent les bactéries et les virus contenus dans l'eau. Si vous utilisez le système Spa Frog, le niveau de brome conseillé est de 1,0 à 2,0 ppm pour l'eau de votre spa. **Si vous n'utilisez pas** le système SPA FROG, le niveau de brome doit se situer entre 3 et 5 ppm.
- B. Watkins Manufacturing Corporation conseille d'utiliser les cartouches de brome SPA FROG pour désinfecter l'eau. Si vous n'utilisez pas les cartouches de brome SPA FROG, le brome en granules est préférable, car il est totalement soluble, il se dissout rapidement et son pH est presque neutre.

#### REMARQUE : Il n'est pas conseillé d'utiliser du brome en granules avec de l'ozone.

- C. Il est très important de maintenir le niveau de brome approprié en cours d'utilisation.
- D. Si le niveau de brome est trop faible, les bactéries et les virus peuvent proliférer rapidement dans l'eau chaude.
- E. Si le niveau de brome est trop élevé, l'eau peut provoquer une certaine gêne pour les yeux, les poumons et la peau de l'utilisateur. Attendez un certain temps.
- F. Lorsque le niveau de brome se situe dans la plage recommandée, le spa est prêt à l'emploi.

#### SUPERCHLORATION

La superchloration a pour but de "brûler" l'accumulation de chloramines (chlore utilisé) afin d'éliminer l'odeur de chlore et de maintenir un niveau approprié de chlore libre.

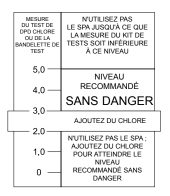
Lorsque vous superchlorez votre eau, ouvrez le couvercle au moins à moitié pendant vingt minutes afin de permettre l'évaporation des gaz de chlore. La superchloration (mode de désinfection non quotidien) peut en effet provoquer une concentration élevée de gaz chlorés et peut être à l'origine d'une décoloration ou d'une dégradation du dessous du couvercle (non couverte par la garantie).

AVERTISSEMENT: Il existe plusieurs formes de chlore stabilisé pour spas et piscines. Chaque forme a des caractéristiques chimiques spécifiques. Il est extrêmement important que le produit choisi soit spécifiquement conçu pour les spas. Si vous utilisez un produit inadéquat tel que du trichloro, qui a un pH très faible (2,6), qui se dissout trop rapidement dans l'eau chaude, provoquant ainsi des niveaux extrêmement élevés de chlore et est destiné aux piscines en béton ou liner, vous ABÎMEREZ votre spa. L'utilisation d'un désinfectant liquide, de brome ou de chlore concentré, d'acide ou de tout type de désinfectant non recommandé par Watkins Manufacturing Corporation ENDOMMAGERA votre spa. De tels dommages ne sont pas couverts par la garantie limitée.

**IMPORTANT**: Le chlore en granules (dichlorure de sodium) se détériorera s'il est mal entreposé. Nous vous conseillons d'acheter du chlore en conteneur d'un demi à trois kilogramme(s) et de l'entreposer dans un endroit frais et sec afin de préserver son pouvoir désinfectant.

IMPORTANT: Avant d'utiliser le spa, attendez toujours que le niveau de chlore libre soit tombé en dessous de 5,0 ppm.

AVERTISSEMENT : Ne laissez jamais le spa ouvert sans surveillance, en particulier en présence d'enfants !



### MESURES COMPLÉMENTAIRES D'ENTRETIEN DE L'EAU

Une désinfection adéquate de l'eau et un bon équilibre minéral (contrôle du pH) sont deux composants absolument indispensables à tout programme d'entretien complet de l'eau du spa. Trois autres additifs sont conseillés en option :

#### LES INHIBITEURS DE DÉPÔTS MINÉRAUX

Au fur et à mesure que l'eau s'évapore du spa et que vous ajoutez de la nouvelle eau, la quantité de minéraux dissous augmente. (Réduisez l'évaporation en laissant le couvercle sur le spa chaque fois que cela s'avère possible.) L'eau du spa peut éventuellement devenir suffisamment "dure" (dureté de l'eau trop élevée) pour endommager le réchauffeur par calcification de sa surface. Un bon contrôle du pH peut réduire ce risque.

L'accumulation normale de savon nécessitera un remplacement suffisamment régulier de l'eau pour que les dépôts de substances minérales ne posent aucun problème.

Occasionnellement, la teneur élevée en fer ou en cuivre de l'eau peut donner une coloration verdâtre ou brunâtre au spa. Un inhibiteur de taches et de tartre peut aider à réduire l'influence de ces métaux

**REMARQUE**: L'eau de puits peut contenir des concentrations élevées de minéraux. L'utilisation d'un filtre extrêmement fin à faible capacité volumique permettra d'éliminer une grande partie des particules lors du remplissage du spa.

#### LES ANTIMOUSSANTS

L'eau du spa doit être changée en raison de l'accumulation de savon dans l'eau. Dès qu'une matière savonneuse se trouve dans l'eau, les jets du spa feront mousser l'eau. Le savon introduit dans l'eau du spa provient de deux sources : un résidu de savon peut se déposer sur le corps des utilisateurs après leur douche ou sur les maillots de bains après leur lavage.

Les antimoussants peuvent éliminer la mousse, mais ne peuvent pas enlever le savon contenu dans l'eau. Le savon est très difficile à retirer de l'eau, car il ne subit pas l'action oxydante des produits chimiques ajoutés au spa. Seul l'ozone parvient à oxyder le savon.

Il se peut donc qu'une accumulation de savon se concentre dans l'eau et donne à l'utilisateur du spa l'impression d'être "poisseux". Si cela se produit, il est temps de vider le spa et de le remplir d'eau. Selon la quantité de savon présente dans l'eau, le spa doit être vidangé tous les 4 mois environ.

#### SYSTÈME OZONISEUR MONARCH® (EN OPTION)

Le système ozoniseur à rendement élevé Monarch est le seul système de purification à base d'ozone qui peut être installé dans votre spa Caldera®. Le principe de l'ozoniseur Monarch repose sur la technologie de la décharge à effet corona (CD) qui produit une concentration d'ozone plus importante que dans les ozoniseurs à ultraviolet (UV) concurrents.

Installé sous l'habillage du spa, le système ozoniseur à rendement élevé Monarch est discret et moins sensible au gel. Pour l'entretenir, retirez la porte du bloc technique (ceci se fait habituellement avant de débrancher le spa pour le vider). Écoutez le bourdonnement du transformateur afin de vérifier si le système ozoniseur à rendement élevé Monarch fonctionne.

Le système ozoniseur à rendement élevé Monarch améliore considérablement la qualité de l'eau du spa lorsqu'il est utilisé pour compléter le programme d'entretien régulier de l'eau du spa. Contrairement à certaines informations diffusées par l'industrie des piscines et des spas sur les systèmes ozoniseurs, l'ozone utilisé seul **NE SUFFIT PAS** pour désinfecter l'eau, la clarifier, empêcher la formation de mousse et chélater les minéraux. Watkins Manufacturing Corporation conseille de toujours suivre un programme d'entretien chimique basé sur des normes industrielles reconnues et documentées lorsque vous utilisez un système ozoniseur, pour assurer la désinfection de l'eau et obtenir une eau aussi pure que possible.

REMARQUE : Il n'est pas conseillé d'utiliser du brome en granules avec de l'ozone.

#### NETTOYER L'INJECTEUR D'OZONE

De temps à autre, une accumulation de sels minéraux bouche l'injecteur d'ozone, causant un manque de débit ou une faible circulation des bulles d'ozone. Pour éviter ceci, veuillez vous référer aux instructions d'entretien de l'injecteur :

- 1. Débranchez le spa.
- 2. Ouvrez le bloc technique.
- 3. Mettez 0,5 litre de vinaigre blanc dans un récipient tel qu'une tasse ou une bassine. Placez le récipient sur le plancher du bloc technique.
  - REMARQUE : le vinaigre blanc ne présente aucun risque pour les composants du spa.
- 4. Desserrez avec précaution le long tuyau transparent situé au bas de l'ozoniseur. Il est possible que l'intérieur du tuyau contienne une substance liquide. Dans ce cas, VEILLEZ NE PAS TOUCHER À CE LIQUIDE (CONSULTEZ L'AVERTISSEMENT DE LA PAGE SUIVANTE).

- 5. Plongez l'extrémité du tuyau dans le vinaigre, en vous assurant que l'extrémité du tuyau repose bien au fond du récipient.
- Remettez le spa sous tension.
- 7. Faites tourner le spa jusqu'à ce que la totalité du vinaigre (0,5 l) ait été absorbée. Ceci doit permettre au vinaigre de circuler dans l'injecteur et de déboucher la tuyauterie.
- 8. Débranchez le spa.
- Retirez le récipient vide.
- 10. Réinstallez le tuyau à la base de l'ozoniseur.
- 11. Refermez la porte du bloc technique.
- 12. Remettez le spa sous tension.



L'ACIDE NITRIQUE S'ACCUMULE DANS LES CONDUITES D'AIR DE L'OZONISEUR ET DE L'INJECTEUR. L'ACIDE NITRIQUE PEUT PROVOQUER DES BRÛLURES CHIMIQUES EN CAS DE CONTACT DIRECT AVEC LA PEAU. PORTEZ TOUJOURS DES GANTS, DES LUNETTES ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION QUAND VOUS TRAVAILLEZ SUR L'OZONISEUR OU SUR LES CONDUITES DE L'INJECTEUR. AFIN DE PRÉVENIR L'INHALATION OU L'INGESTION D'ACIDE NITRIQUE, NE SOUFFLEZ ET N'ASPIREZ PAS AVEC VOTRE BOUCHE DANS LES ADAPTATEURS, JOINTS OU TUBULURES DE L'OZONISEUR OU DES CONDUITES D'AIR DE L'INJECTEUR.



Le système ozoniseur Monarch® ne requiert pratiquement aucun entretien étant donné qu'il se trouve à l'intérieur du bloc technique du spa. Si des bulles apparaissent à hauteur du circuit de retour du réchauffeur du spa et si l'eau paraît plus trouble que d'habitude, vérifiez le fonctionnement du générateur d'ozone. Ouvrez soigneusement la porte du bloc technique (faire attention, car le spa est toujours sous tension) et vérifiez si le tube CD et son transformateur sont toujours alimentés (un léger bourdonnement se fera entendre du boîtier du générateur d'ozone). Si vous n'entendez pas de bourdonnement, assurez-vous que le générateur est bien branché sur le boîtier de commande du spa.

AVERTISSEMENT : Contactez votre agent Caldera® si votre spa nécessite un diagnostic dépassant la portée de ce manuel. Les systèmes ozoniseurs Monarch doivent être exclusivement entretenus par un technicien qualifié.

REMARQUE SUR LA GARANTIE: Le nettoyage de l'ozoniseur n'est pas couvert par la garantie. Reportez-vous à la section "Ozone" de ce manuel pour de plus amples instructions sur l'entretien de l'injecteur d'ozone.

#### CE QU'IL FAUT FAIRE ET NE PAS FAIRE

- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Utiliser un acide pour piscine (chlorhydrique) afin de diminuer le pH.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Éclabousser le revêtement latéral avec des additifs renforçant le pH.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Utiliser des désinfectants concentrés.
- L'utilisation de bâtons ou de tablettes de brome dans les flotteurs, qui peuvent rester coincés dans une banquette ou un siège (ou couler au fond du spa), peut entraîner une décoloration ou l'endommagement de la surface de la coque du spa.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE: Utiliser un système de désinfection flottant comme solution au programme d'entretien du spa ne requérant aucune ou quasiment aucune maintenance.

La coque du spa peut résister facilement aux effets d'un désinfectant correctement utilisé. Les distributeurs flottants sont emprisonnés dans une zone spécifique et la désinfectent de manière excessive (brûlure chimique).

Si le distributeur est réglé sur un débit trop important, la forte concentration de produit risque de décolorer la coque du spa et d'endommager le dessous du couvercle.

La vitesse d'érosion variant considérablement, les distributeurs flottants automatiques ont tendance à ajouter soit une quantité trop importante de brome, soit une quantité pas assez importante. Ceci peut endommager le spa et le couvercle.

**IMPORTANT**: Watkins Manufacturing Corporation déconseille l'utilisation d'agents chimiques flottants. Les dommages sur la coque du spa ou les composants, provoqués par un agent chimique flottant, ne sont pas couverts par les termes de la garantie limitée.

- CE QU'IL FAUT FAIRE : Ajouter tous les produits chimiques à l'eau en les faisant passer lentement dans le bloc de filtration, ou à l'avant de celui-ci, et en faisant tourner la pompe à jet pendant dix minutes.
- CE QU'IL FAUT FAIRE : Utiliser le bicarbonate de soude avec parcimonie pour nettoyer les surfaces en plastique intérieures ou extérieures. CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Utiliser un désinfectant non conçu pour les spas.
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Utiliser un agent de blanchiment ménager (eau de Javel).
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE: Asperger ou diffuser les produits chimiques sur la surface de l'eau. Cette méthode peut provoquer des boursouflures à la surface du spa provoquées par une réaction chimique (abus chimique).
- CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE : Utiliser uniquement un désinfectant à base de brome en granules avec l'ozone.

#### CARTOUCHE À ION ARGENT MONARCH

Question : Comment les ions argent s'ajoutent-ils à l'eau ?

**Réponse**: La cartouche d'ions argent contient des perles de céramique qui sont infusées d'argent. Lorsque vous placez la cartouche dans la crépine du filtre, elle est soumise au débit de l'eau créé par le fonctionnement 24 h/24 du circulateur ou de la pompe à jet (en fonction du modèle). Par le biais de l'érosion chimique, l'eau en mouvement transporte les ions argent nécessaires pour ajouter un résidu désinfectant dans l'eau du spa.

Question: Que se passe-t-il si je ne fais pas le traitement de choc une fois par semaine?

Réponse : Les contaminants de l'eau peuvent recouvrir les perles de céramiques de la cartouche d'ions argent et empêcher la libération de ces ions dans l'eau. Si cela se produit, il n'y aura pas de résidu d'ions argent dans l'eau pour éliminer les contaminants.

Question : Quelle est la fréquence de remplacement de la cartouche d'ions argent Monarch®?

Réponse : La cartouche doit être remplacée tous les quatre mois. Veuillez vous référer aux instructions fournies avec chaque cartouche d'ions argent Monarch.

Question : Puis-je utiliser la cartouche d'ions argent Monarch avec le système d'entretien de l'eau SPA FROG® ?

Réponse : La cartouche d'ions argent Monarch n'est pas compatible avec le SPA FROG ou le brome.

# QUESTIONS FRÉQUENTES SUR LA COMPOSITION CHIMIQUE DE L'EAU

Question: Pourquoi l'utilisation d'un flotteur n'est-elle par recommandée pour désinfecter l'eau de mon spa?

Réponse: Watkins Manufacturing Corporation déconseille l'utilisation de flotteurs pour trois raisons :

- 1. Le flotteur ne permet pas de contrôler la vitesse de dissolution du désinfectant dans l'eau. Quand un flotteur est placé dans un spa, la concentration en désinfectant peut être extrêmement élevée. Des concentrations élevées en désinfectant risquent de brûler ou de décolorer la coque du spa ou le dessous du couvercle. Puis, après une certaine période de temps, le niveau de désinfectant dispersé par le flotteur chutera à une valeur proche de zéro. Un faible niveau de désinfectant permettra aux virus, bactéries et algues de se développer.
- 2. Les flotteurs ont généralement tendance à rester au même endroit dans le spa (généralement dans la zone de refroidissement), provoquant à cet endroit une exposition à des niveaux de désinfectant extrêmes.
- 3. Avec le flotteur, des morceaux de désinfectant hautement concentrés risquent de tomber et de se déposer au fond ou sur un siège du spa. Ces morceaux de désinfectant brûleront la coque par réaction chimique (boursouflure). Bien que la coque de votre spa soit conçue pour résister aux effets des produits chimiques spéciaux pour spas, aucune surface ne peut résister à ce type de produit hautement concentré. Souvenez-vous que l'abus de produit chimique n'est pas couvert par la garantie.

Question: Mon spa dégage une odeur de chlore quand je l'ouvre. Comment puis-je m'en débarrasser?

Réponse: Il existe deux types de chlore dans votre spa. Le premier type est le chlore libre disponible, c'est-à-dire le chlore disponible pour désinfecter votre spa. Ce type de chlore n'a pas d'odeur. Le deuxième type de chlore est la chloramine, qui est le résidu du chlore consommé. Les chloramines ont une forte odeur de chlore. L'odeur des chloramines peut être supprimée en "choquant" l'eau. Si vous sentez le chlore dans l'eau, votre spa vous rappelle que vous devez lui faire un traitement de choc

Question: Pourquoi ne puis-je pas remplir mon spa avec de l'eau douce?

Réponse : L'eau douce a essentiellement la même composition que l'eau ordinaire à cette différence près que la majeure partie du calcium a été remplacée par du sodium. L'eau douce peut avoir un effet corrosif sur le réchauffeur et d'autres composants. Le remplacement des composants du spa endommagés par l'eau douce coûte très cher.

Question: J'essaie de réduire le nombre de produits chimiques auxquels ma famille est exposée. Ai-je réellement besoin d'utiliser tant de produits chimiques et dans de telles quantités?

Réponse: Tandis que la surexposition à un produit chimique, quel qu'il soit, peut être néfaste à la santé, l'utilisation multiple de ce même produit chimique mais en plus petites quantités est efficace et bénéfique. Dans le cas de l'eau du spa, les produits chimiques conseillés dans le programme d'entretien de l'eau Caldera® sont nécessaires pour protéger l'utilisateur contre les agents pathogènes transportés par l'eau (qui sont source de maladie) et pour empêcher la corrosion des composants du spa.

Question: Pourquoi les dommages provoqués par la composition chimique de l'eau ne sont-ils pas couverts par la garantie?

Réponse: Vous êtes seul responsable de la quantité de produit chimique que vous utilisez et de la qualité hydrologique de l'eau de votre spa. Si vous entretenez votre spa comme il se doit, vous pourrez en profiter pendant de longues années. Si vous avez des incertitudes concernant les produits à utiliser ou le fonctionnement de votre spa, contactez votre agent agréé Caldera ou Watkins Manufacturing Corporation.

GUIDE DE DÉPANNAGE DES PROBLÈMES D'ENTRETIEN DE L'EAU							
PROBLÈME	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS					
Eau trouble	<ul> <li>Filtres sales</li> <li>Excès d'huile/de substances organiques</li> <li>Désinfection incorrecte</li> <li>Particules/substances organiques en suspension</li> <li>Utilisation excessive ou eau trop ancienne</li> </ul>	<ul> <li>Nettoyez les filtres</li> <li>Choquez l'eau du spa avec du désinfectant</li> <li>Ajoutez du désinfectant</li> <li>Ajustez le pH et/ou l'alcalinité dans la plage recommandée</li> <li>Activez la pompe à jet et nettoyez les filtres</li> <li>Videz le spa et remplissez-le à nouveau</li> </ul>					
Eau malodorante	Présence excessive de matières organiques dans l'eau     Désinfection incorrecte     pH faible	Choquez l'eau du spa avec du désinfectant     Ajoutez du désinfectant     Ajustez le pH à la plage recommandée					
Odeur de chlore	Trop de chloramine Haible	Choquez l'eau du spa avec du désinfectant     Ajustez le pH à la plage recommandée					
Odeur de moisi	Prolifération de bactéries ou d'algues	Choquez l'eau du spa avec du désinfectant – si le problème est visible ou persiste, videz, nettoyez et remplissez le spa					
Accumulations organiques / moisi autour du spa	Accumulation d'huiles et de saletés	Enlevez la saleté à l'aide d'un chiffon propre. Si nécessaire, vidangez le spa, utilisez un chiffon spécial pour carrelage afin d'éliminer la saleté et remplissez à nouveau le spa.					
Formation d'algues	pH élevé     Niveau de désinfectant insuffisant	Choquez l'eau du spa avec un désinfectant et ajustez le pH     Choquez l'eau du spa avec un désinfectant et maintenez le niveau de désinfectant					
Irritation oculaire	pH faible     Niveau de désinfectant insuffisant	Ajustez le pH     Choquez l'eau du spa avec un désinfectant et maintenez le niveau de désinfectant					
Irritation/Rougeur de la peau	Eau sale     Niveau de chlore libre supérieur à 5 ppm	Choquez l'eau du spa avec un désinfectant et maintenez le niveau de désinfectant     Faites baisser le niveau de chlore libre en dessous de 5 ppm avant d'utiliser le spa					
Taches	Alcalinité totale et/ou pH trop faible(s)     Eau riche en fer ou en cuivre	Ajustez l'alcalinité totale et/ou le pH     Utilisez un inhibiteur de dépôt métallique					
Tartre	Teneur calcique élevée de l'eau – Alcalinité totale et pH trop élevés	Ajustez l'alcalinité totale et le pH – si le tartre doit être enlevé, videz le spa, grattez le tartre, remplissez à nouveau le spa et équilibrez l'eau					

#### **SERVICE**

#### INFORMATIONS TECHNIQUES DIVERSES

La commande et les thermostats de sécurité sont équipés de détecteurs électroniques, qui sont reliés au système de plomberie du spa. Ne coupez et n'entortillez jamais les fils qui relient ces détecteurs aux thermostats dans le boîtier de commande.

La pompe à jet est équipée d'un dispositif de coupure thermique, conçu pour protéger la pompe contre les surchauffes. Si la pompe s'arrête d'elle-même dans un ancien modèle de spa, cela peut signifier l'existence d'une panne au niveau des paliers du moteur de la pompe. Si la pompe s'arrête d'elle-même dans un nouveau spa, cet arrêt est généralement dû à l'un ou à plusieurs des facteurs suivants :

- Surcharge thermique: Bien que produits à la chaîne, les dispositifs de coupure thermique ne sont pas tous identiques. Certains sont plus sensibles que d'autres et arrêteront la pompe à des températures moins élevées.
- Température élevée : Tous les modèles de spa Caldera sont équipés d'une pompe à jet dont le moteur génère de la chaleur à l'intérieur du bloc technique. Un évent a été ménagé sur l'extérieur du bloc technique de votre spa pour éviter que le moteur de la pompe surchauffe. Si l'évent est obstrué par de la maçonnerie, de l'herbe ou des débris, il peut se produire une surchauffe au niveau de la pompe à jet. Une fois le moteur refroidi suffisamment et l'élément obstruant retiré, la pompe à jet peut être redémarrée.
- Friction : Les pièces en mouvement d'une nouvelle pompe sont parfois tellement rapprochées qu'elles provoquent une accumulation de chaleur par friction. Au bout d'une période de rodage normale, la pompe tournera en chauffant moins.
- Câblage incorrect : Si le spa est relié par une rallonge électrique et/ou si le circuit électrique de votre habitation n'a pas la capacité suffisante, il est possible que la pompe ne soit pas suffisamment alimentée et consomme donc plus d'ampères, en générant une chaleur excessive.

Si la pompe s'arrête suite à un excès de chaleur, assurez-vous que le bloc technique est bien aéré. Le trou d'air, dans le bas du système, ne doit pas être obstrué. Si votre pompe à jet continue à s'arrêter après de courtes périodes d'utilisation, contactez un technicien qualifié.

#### EXCLUSIONS DE GARANTIE

La garantie limitée est nulle et non avenue si le spa Caldera® fait l'objet d'une modification, d'une mauvaise utilisation ou d'un abus ou si des réparations ont été effectuées sur le spa par une personne non agréée par Watkins Manufacturing Corporation. Par "modification" s'entend toute transformation des composants ou du système de plomberie, toute transformation électrique ou l'ajout de tout désinfectant, appareil de purification de l'eau ou réchauffeur non autorisé par le fabricant, à l'origine de la panne d'un composant, de la panne d'une unité ou du fonctionnement dangereux du système. Par mauvaise utilisation ou abus s'entend tout fonctionnement du spa de façon non conforme aux instructions imprimées de Watkins Manufacturing Corporation, ou dans une application pour laquelle il n'a pas été conçu, et plus spécifiquement : l'utilisation du spa dans une application non-résidentielle ; les dommages provoqués par le fonctionnement\* du spa avec de l'eau à des températures en dehors de la plage de 1,5 °C à 49 °C ; les dommages provoqués par des cartouches de filtre sales, bouchées ou calcifiées ; les dommages de la surface du spa provoqués par l'utilisation de chlore trichloré, de BCDMH, de pastilles chimiques dans un flotteur, d'acide ou de tout autre agent chimique de nettoyage de la surface du spa n'ayant pas été recommandé par Watkins Manufacturing Corporation ; les dommages provoqués par des désinfectants non dissous et qui sont restés à la surface du spa (aucun matériau de spa ne peut supporter ce genre de traitement abusif) ; les dommages de composants ou de la surface du spa provoqués par un entretien insatisfaisant de l'équilibre chimique de l'eau ; et les dommages de la surface du spa provoqués par son exposition directe à la lumière du soleil, avec le couvercle retiré, alors que le spa ne contenait pas d'eau (ceci risque de provoquer une déformation due à la chaleur solaire). Il s'agit d'abus qui risquent d'annuler la présente garantie.

\* Fonctionnement du spa ne signifie pas "utilisation" du spa! Watkins Manufacturing Corporation recommande de ne pas utiliser le spa si la température de l'eau est inférieure ou supérieure à la plage de températures du tableau de commande du spa.

#### DÉNIS DE RESPONSABILITÉ

Watkins Manufacturing Corporation ne peut être tenu responsable de la perte de jouissance du spa Caldera ni d'autres coûts, dépenses ou dommages imprévus, accessoires, spéciaux, indirects ou découlant de dommages-intérêts exemplaires, pouvant inclure, sans toutefois s'y limiter, le retrait d'une terrasse permanente ou d'un autre élément sur mesure ou encore de la nécessité d'un retrait à l'aide d'une grue. La durée de toute garantie implicite doit être égale à celle de la garantie limitée susmentionnée. Certains états ne reconnaissent pas les limitations de la durée de validité des garanties implicites. Ni Watkins Manufacturing Corporation, ni aucun de ses représentants, ne pourra en aucune circonstance être tenu responsable pour aucune blessure à quelque personne que ce soit ou pour aucun endommagement de quelque bien que ce soit, quelle que soit la manière dont l'événement se soit produit.

Certains états ne reconnaissent pas l'exclusion ou la limitation de dommages incidents ou collatéraux, il est donc possible que les limitations mentionnées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas.

#### SERVICE CLIENTÈLE WATKINS

Pour toute question sur tout aspect du réglage, du fonctionnement ou de l'entretien de votre spa Caldera, à laquelle aucune réponse n'a été apportée par ce manuel, n'hésitez pas à prendre contact avec votre agent Caldera.

## GUIDE DE DÉPANNAGE DES SPAS DES SÉRIES UTOPIA ET PARADISE

Si votre spa ne semble pas fonctionner comme il le devrait, veuillez vous reporter aux instructions de démarrage et de fonctionnement indiquées dans ce manuel. Si ces instructions ne vous permettent pas de remédier au problème, suivez les instructions appropriées ci-dessous. Si le problème n'est toujours pas résolu, contactez votre agent Caldera<sup>®</sup>.

GUIDE DE DÉPANNAGE GÉNÉRAL						
PROBLÈME	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS				
Rien ne fonctionne.	<ul> <li>Panne de courant</li> <li>Disjoncteur différentiel déclenché</li> <li>Thermostat de sécurité du réchauffeur déclenché</li> <li>Verrouillage du spa activé</li> </ul>	Vérifiez la source d'alimentation     Réenclenchez le disjoncteur différentiel ; faites appel à un technicien s'il ne se réenclenche pas.     Débranchez le courant pendant au moins trente secondes pour réinitialiser le thermostat de sécurité. Si le thermostat ne se réinitialise pas, vérifiez que le filtre n'est pas obstrué. S'il continue à se déclencher, appelez un technicien.				
Jets faibles ou intermittents	Niveau d'eau trop bas     Filtre bouché     Vannes d'air fermées	Désactivez le verrouillage du spa     Ajoutez de l'eau     Nettoyez le filtre     Ouvrez les vannes d'air				
Aucune partie de l'éclairage ne fonctionne  Une seule lampe ne fonctionne pas	Verrouillage du spa activé     Défaillance du câblage d'éclairage vers le boîtier de commande     Défaillance du câblage d'éclairage     Défaillance du circuit principal d'éclairage     Câblage d'éclairage non relié au faisceau de fibres optiques	Désactivez le verrouillage du spa     Appelez un technicien     Retirez le tableau et rattachez l'éclairage de la DEL sur le faisceau de fibres optiques. Si l'éclairage ne fonctionne toujours pas, appelez un technicien.				
Le symbole "TEMP" clignote sur le tableau de commande principal	<ul> <li>Filtres sales</li> <li>Niveau d'eau insuffisant</li> <li>Problème au niveau du pressostat</li> <li>Problème au niveau du capteur de température</li> </ul>	Nettoyez le filtre     Voir la section Démarrage du manuel d'utilisation     Débranchez le courant pendant au moins trente secondes. Si le clignotement se poursuit après la mise sous tension, appelez un technicien				
Quatre témoins clignotants sur le tableau de commande principal	Thermostat de sécurité du réchauffeur déclenché	Débranchez le courant pendant au moins trente secondes pour réinitialiser le thermostat de sécurité. S'il ne se réenclenche pas, vérifiez que le filtre n'est pas obstrué. S'il continue à se déclencher, appelez un technicien				
Le spa ne chauffe pas correctement	Température réglée trop basse Couvercle du spa positionné incorrectement Filtres sales Temporisateur du mode estival activé	<ul> <li>Réglez une température plus élevée au niveau du tableau de commande.</li> <li>Alignez le couvercle du spa</li> <li>Nettoyez le filtre</li> <li>Désactivez le temporisateur du mode estival</li> </ul>				
Le moteur de la pompe ne fonctionne pas	Condition de surcharge du moteur     Défaillance de l'interrupteur de contrôle si le symbole ne s'allume pas	Laissez refroidir pendant une heure. Le dispositif de surcharge du moteur se réenclenchera automatiquement. Si le problème persiste, contactez votre agent Caldera  Débranchez votre spa et contactez votre agent Caldera				
La pompe ou le moteur est bruyant(e)  Le moteur de la pompe fonctionne	<ul> <li>Niveau d'eau insuffisant</li> <li>Vanne de contrôle de l'air fermée ou bloquée</li> </ul>	Ajoutez de l'eau jusqu'au niveau normal (2,5 cm au-dessus du jet le plus élevé)     Ouvrez ou nettoyez la vanne d'air				
mais la pression de l'eau/des jets est faible ou nulle	Niveau d'eau insuffisant  Cartouche de filtre sale  Jet bloqué  Couvercle d'aspiration ou panier de l'écumeur obstrué	Ajoutez de l'eau jusqu'au niveau normal (2,5 cm au-dessus du jet le plus élevé)     Nettoyez la cartouche de filtre     Retirez la rotule à l'avant du jet et nettoyez l'orifice     Nettoyez le couvercle d'aspiration ou le panier de l'écumeur				
Les vannes de répartition sont difficiles à tourner	Sable ou poussière à l'intérieur des vannes	Nettoyez et graissez la vanne de répartition en fonction de ses instructions d'entretien				
Lors du premier remplissage ou des remplissages ultérieurs du spa: une pompe à jet fonctionne, mas les jets ne diffusent pas d'eau.	La pompe n'est pas amorcée correctement.	1. Mettez le spa hors tension au niveau du disjoncteur, puis retirez la porte du bloc technique (reportez-vous à l'illustration de vidange du spa).  2. Desserrez le raccord union situé au-dessus de la ou des pompes (reportez-vous à l'illustration de la section de préparation du spa pour l'hiver) pour laisser l'air s'échapper, le ou les raccords union étant serrés à la force du poignet.  3. Remettez le spa sous tension, activez la pompe et vérifiez que le raccord union est suffisamment serré pour ne pas fuir. Remettez en place les portes d'accès aux équipements.  OU: Retirez et réinstallez le couvercle SPA FROG®.				

## SPÉCIFICATIONS DU SPA

Ce manuel contient des informations sur l'installation, le fonctionnement, l'entretien et le dépannage des modèles de spa Caldera suivants :

		taure,		Sing Seeling S		, solo (* 2010)	, 26. L.	*1000	Exigences
Cantabria™ CABE	231 cm x 274 cm (91 po. x 108 po.)	97 cm (38 po.)	10 m²	3000	2082 L	526 kg	3130 kg	560 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 et 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel
Elation <sup>®</sup> ELME	231 cm x 231 cm (91 po. x 91 po.)	97 cm (38 po.)	10 m²	3000	1893 L	422 kg	2783 kg	560 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 et 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel
Geneva™ GEBE	226 cm x 226 cm (89 po. x 89 po.)	97 cm (38 po.)	10 m <sup>2</sup>	3000	1798 L	417 kg	2683 kg	560 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 et 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel
Niagara <sup>®</sup> NIBE	226 cm x 226 cm (89 po. x 89 po.)	97 cm (38 po.)	10 m²	3000	1893 L	417 kg	2858 kg	560 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 et 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel
Tahitian <sup>®</sup> TABE	213 cm x 213 cm (84 po. x 84 po.)	91 cm (36 po.)	10 m²	3000	1363 L	358 kg	2189 kg	515 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 et 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel
Moorea <sup>®</sup> MOAA	231 cm x 213 cm (84 po. x 91 po.)	91 cm (36 po.)	7 m²	3000	1362 L	372 kg	2490 kg	560 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 et 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel
Hawaiian HAA	213 cm x 213 cm (84 po. x 84 po.)	91 cm (36 po.)	7 m²	3000	1438 L	363 kg	2350 kg	535 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 et 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel
Martinique <sup>®</sup> MRAE	226 cm x 193 cm (89 po. x 76 po.)	86 cm (34 po.)	7 m²	3000	1211 L	322 kg	2005 kg	490 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 ou 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel
Kauai <sup>®</sup> KAAE	213 cm x 165 cm (84 po.x 65 po.)	74 cm (29 po.)	7 m²	3000	757 L	277 kg	1268 kg	465 kg/m <sup>2</sup>	230 volts, circuit électrique monophasé 16 ou 25 ampères, protégé par disjoncteur différentiel

Watkins Manufacturing Corporation vous suggère de consulter un entrepreneur ou un ingénieur en structure avant de placer le spa sur une terrasse surélevée.

Le "Poids rempli" et le "Poids mort" tiennent compte du poids des occupants (en partant d'un poids moyen de 79,5 kg).

Le disjoncteur différentiel peut également être appelé un ELCB (court-circuit de mise à la terre) ou un RCD (dispositif de courant résiduel).



©2009 Watkins Manufacturing Corporation. Acquarella, Advent, Atlas, Caldera Spas, Cantabria, Elation, EnergyPro, EcoTech, EcstaSeat, Euphoria, Euro-Pulse, Geneva, Kauai, LumbarSsage, Martinique, Monarch, Mystique, Niagara, OrbiSsage, Pure Comfort, Sole Soothers, SpaGlo, Tahitian, VersaSsage, UltraMassage et UltraMasseuse sont des marques de commerce de Watkins Manufacturing Corporation. SPA FROG est une marque de commerce déposée de King Technologies.



Watkins Manufacturing Corporation Vista, Californie États-Unis

