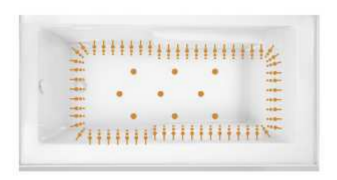


Procédure d'installation pour les BAINS THÉRAPEUTIQUES À JETS D'AIR

Confort Air^{MC} - AéroMassage^{MC} - Super AéroMassage^{MC} Chromathérapie



Numéro de série :	
Nom du modèle :	
Date de fabrication :	

Pour la garantie, référez-vous au site internet: http://www.oceania-attitude.com 2025-09-30

<u>IMPORTANT:</u> LIRE ET SUIVRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER LE PRODUIT.

- 1. **DANGER:** Pour réduire les risques de blessures ou de noyade, ne permettez pas aux enfants d'utiliser ce produit, à moins qu'ils ne soient sous la supervision constante d'un adulte.
- 2. Utilisez ce produit uniquement de la façon dont il est censé être utilisé, tel que décrit dans ce manuel. N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas approuvés par le manufacturier.
- 3. Ne jamais laisser tomber ni insérer un objet dans aucun des orifices de ce produit.
- **4. ATTENTION:** Pour éviter les blessures, faites attention lorsque vous entrez ou sortez de la baignoire.

- **5. ATTENTION:** Risques de blessures accidentelles ou de noyade: Ne pas consommer d'alcool, de drogues ou de médicaments avant ou pendant l'usage de la baignoire.
- **6. ATTENTION:** Risque de choc électrique : Ne laissez pas d'appareils électriques tels que séchoir à cheveux, lampe, téléphone, radio ou télévision, à moins de 1.5 mètres (5 pieds) de la baignoire
- 7. ATTENTION: Risque d'hyperthermie et de noyade possible; l'eau dont la température dépasse le 38°C peut être dangereuse pour votre santé. Vérifiez et ajustez la température de l'eau avant l'usage de la baignoire.
- **8.** Si vous souffrez de migraines, d'étourdissement ou de nausée, sortez de la baignoire et prenez une douche fraîche. L'eau de votre baignoire peut être trop chaude et vous souffrez peut-être d'hyperthermie. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
- **9.** L'usage inapproprié des huiles essentielles, en fortes concentrations, peut irriter la peau et même endommager la surface de la baignoire.
- **10. ATTENTION:** Certaines marques d'huiles essentielles au Thé des bois (Wintergreen) sont reconnues pour endommager les surfaces d'acrylique.

RÈGLES À SUIVRE POUR LES BAIGNOIRES À JETS D'AIR

- 11. Ce produit doit être connecté uniquement à une alimentation protégée par un disjoncteur détecteur de fuite à la terre de classe A (DDFT). Ce DDFT devrait être fourni par l'installateur et doit être testé sur une base routinière. Pour tester le DDFT, appuyer sur le bouton "test". Le DDFT devrait interrompre l'alimentation. Appuyer sur le bouton "reset" et l'alimentation devrait être restaurée. Si le DDFT ne se comporte pas de cette façon, le DDFT a une fuite à la terre, ce qui indique la possibilité d'un choc électrique. Si cela se produit, n'utilisez pas le produit, débranchez-le et ne l'utilisez pas avant que le problème soit corrigé par un électricien qualifié.
- 12. ATTENTION: Risques de blessures accidentelles ou de noyade: Ne pas utiliser un bain système sans que tous les gardes de protection des succions soient en place. Ces dispositifs empêcheront le corps et les cheveux d'y rester coincé. Même lorsque le ou les gardes de protection sont en place, porter une attention particulière aux cheveux longs, lesquels pourraient être aspirés dans le système. NE LAVEZ JAMAIS VOS CHEVEUX PENDANT QUE LE SYSTÈME EST EN MARCHE.
- **13.** L'utilisation des systèmes thérapeutiques à air pour la première fois peut causer une sensation inconfortable. Limitez votre temps de baignade de 5 à 10 minutes pour les quelques premiers bains, ensuite prolonger graduellement votre temps de baignade.
- 14. Ne démarrez jamais votre système si les jets ne sont pas complètement submergés.
- **15.** Les matériaux de construction et les fils électriques doivent être disposés à distance du corps de la pompe, du souffleur ou des autres composantes de l'unité produisant de la chaleur.

INSTALLATION

Les services d'un plombier professionnel et d'un électricien sont requis pour l'installation de la baignoire et pour le branchement électrique des systèmes à Jets d'Air.

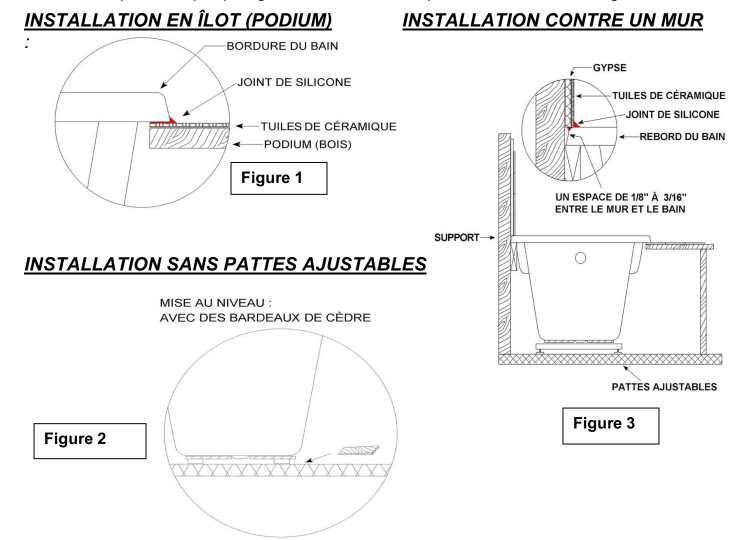
- 1. La structure supportant votre baignoire doit résister à une masse <u>minimale</u> de 1200 livres, 545 kg (bain + eau).
- 2. Pour éviter des problèmes de vibration et de bruit, laisser un espace de 1/16" entre la tablette du bain et le podium, sceller cet espace avec un joint de silicone.
- **3.** Pour les unités avec bride de carrelage, laisser un espace de 1/8" entre la tablette du bain et la céramique sur les murs, sceller cet espace avec un joint de silicone.
- 4. Le bain doit être supporté solidement au niveau du sol et mis au niveau. Il ne doit pas être suspendu par les rebords.
- 5. Pour les unités munies d'une ou de plusieurs jupes, le bain doit être supporté entièrement par les pattes. La jupe ne doit pas toucher le sol. Laisser un espace d'environ 1/8 entre le sol et la jupe. Sceller cet espace avec un joint de silicone.
- **6.** Préparez l'emplacement du bain, assurez-vous que toutes les connections sont en place (plomberie et électricité).
- 7. Vérifier que le drain de la baignoire fonctionne normalement.
- 8. La baignoire doit être nettoyée de tout débris d'installation avant de la remplir d'eau.
- 9. Avant l'installation finale du bain, vérifier si l'égouttement de l'eau s'effectue adéquatement.
- 10. Ne JAMAIS utiliser un bain thérapeutique avant l'installation finale (incluant l'installation électrique).
- 11. Vous devez fournir un espace qui laissera l'air frais circuler jusqu'au souffleur (ex : une grille de métal ou autre). Cet espace va éviter les problèmes de surchauffe. La garantie ne couvre pas les frais de remplacement d'un souffleur qui a surchauffé.
- 12. L'espace libre sous le podium de la baignoire doit être au minimum 13.31 pieds cube. Cet espace est déterminé en multipliant la longueur extérieure (L) du podium, la largeur (W) et la hauteur (H) (un pouce en bas du trop-plein) et ensuite en soustrayant de cette multiplication le volume d'eau maximal en pieds cube que peut contenir la baignoire.
 - Indice: 7.48 gallons US = 1 pied cube.
- **13.** Avant de finaliser l'installation du bain (pendant que vous avez encore accès à la tuyauterie du bain) remplissez-le et vérifiez s'il n'y a pas de fuite à aucun endroit dans la tuyauterie du bain (fuites qui pourraient être causées par le transport, la manipulation et/ou l'installation).
- **14.** Avant de refermer le podium du bain, assurez-vous que le souffleur et/ou la pompe fonctionnent bien, pour s'assurer que les connections électriques sont bien installées.
- **15.** Le souffleur doit être alimenté par de l'air ambiant et non de l'air frais de l'extérieur. Le souffleur ne doit pas être installé dans un endroit frais où la température peut descendre sous 20 °C (68 °F)
- 16. Assurez-vous que la pompe, le souffleur et la boîte de contrôle sont accessibles pour un entretien ou réparation future. Un panneau d'accès d'au minimum un pied carré de surface doit être inclus dans votre podium. Aucune réparation sous garantie ne sera effectuée lorsqu'aucun panneau d'accès n'est présent.

<u>NOTE:</u> Toute réparation, si nécessaire, doit être effectuée par un réparateur approuvé par la compagnie. Aucun entretien préventif n'est nécessaire pour les pompes, les souffleurs et les claviers.

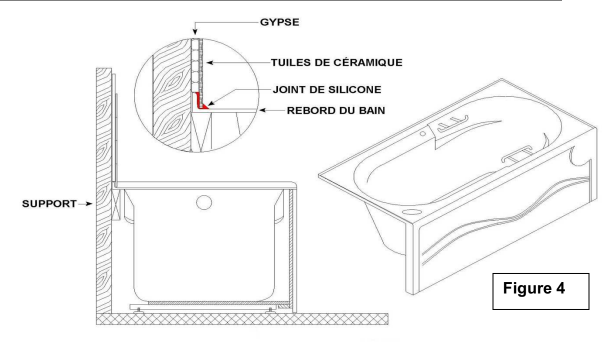
- 17. Ne jamais manipuler la baignoire par la tuyauterie. Ne pas déposer le bain sur les jets ou sur la tuyauterie sous la baignoire. Faire très attention pour ne pas frapper un mur, un cadre de porte ou le podium avec les jets ou la tuyauterie de la baignoire.
- **18.** Avant de terminer l'installation, assurez-vous de bien nettoyer l'espace sous la baignoire, pour éviter que des débris soit aspirés par le souffleur et injectés à l'intérieur du système.

INSTALLATION

Avant de finaliser l'installation, il est important de faire un test d'égouttement d'eau dans la baignoire. Vérifier qu'il ne reste pas d'eau sur les tablettes et dans le fond de la baignoire. **NOTE** : il est normal qu'il reste quelques gouttes. Si le test n'est pas fait, ceci invalidera la garantie.

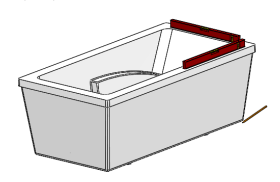


INSTALLATION CONTRE UN MUR AVEC BRIDE DE CARRELAGE :



INSTALLATION BAIN AUTOPORTANT DEUX PIÈCES:

1. Placer le bain à sa position finale et ajuster les pattes pour que le dessus soit au niveau dans les 2 sens. Tracer un repère au sol (autour de la jupe).



3. Poser la robinetterie, le drain et le trop-plein sur le bain. Utiliser des tuyaux flexibles pour l'apport d'eau chaude et froide et utiliser un trop plein assez mince pour être localisé entre la jupe et le bain.

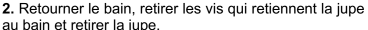
Raccorder le drain du bain au drain de plancher sans le coller pour vérifier le montage. Marquer au plancher la position des 4 pattes du bain.

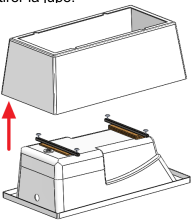


5. Retourner l'ensemble bain/jupe à l'endroit sur les blocs. Faire les connections nécessaires (eau chaude/froide, lumière de chromathérapie, clavier, détecteur d'eau, souffleur). Pour certains modèles, le souffleur doit être relocalisé ailleurs que sous la jupe pour permettre un accès facile.

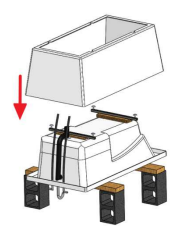
Tester l'étanchéité des raccords et du drain. Utiliser un contenant pour recueillir l'eau sous le

bain après le test.





4. Tourner le bain à l'envers sur des blocs et remettre la jupe en place à l'aide des vis retirées à l'étape 2.



- **6.** Appliquer une bonne quantité de silicone sur le plancher aux 4 endroits marqués à l'étape 3 (vis-à-vis les 4 pattes).
- **7.** Retirer les blocs et déposer le bain à sa position finale tout en raccordant le drain.

Note : S'il est nécessaire de soulever le bain dans le futur, il faut défaire le drain et le trop-plein par la cuve du bain et soulever l'ensemble bain/jupe.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

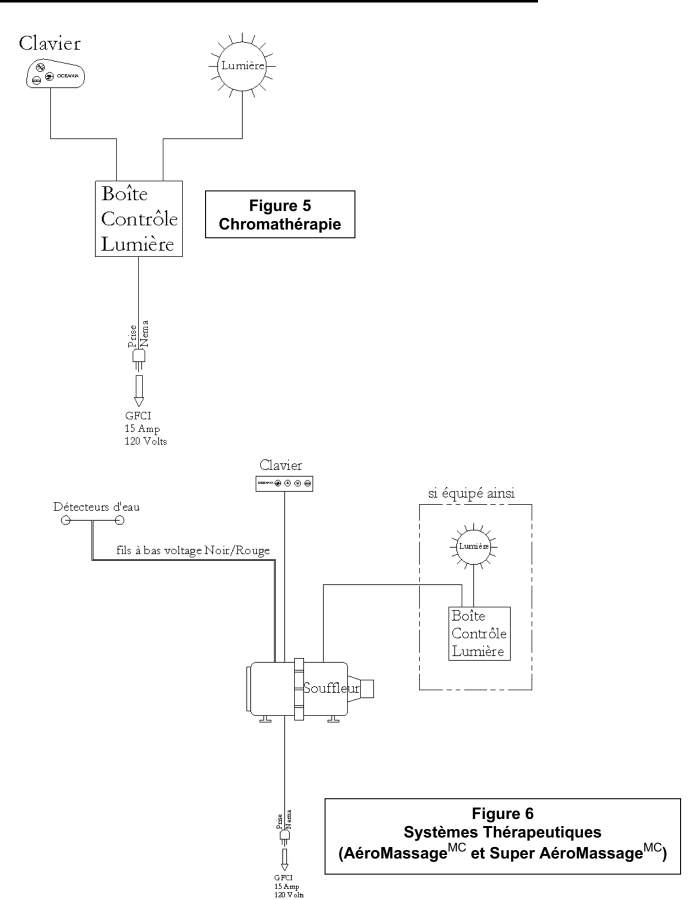
<u>ATTENTION</u>: Lors de l'utilisation de produits électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées:

- a) Pour usage à l'intérieur seulement.
- b) Installer selon les instructions d'installation de Bains Oceania.
- c) Utiliser des câbles de branchement électrique résistant à une température minimale de 90°C.
- d) Utiliser du câblage en cuivre seulement.
- e) <u>DANGER:</u> RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Connecter la baignoire uniquement sur un circuit protégé par un disjoncteur détecteur de fuite à la terre de Classe A (DDFT).
- f) Une mise à la terre est requise. Ce produit doit être installé par un électricien qualifié et doit être muni d'une mise à la terre adéquate.
- **g)** Pour toutes les unités: Installez la baignoire en prévoyant un accès aux systèmes électriques pour d'éventuelles réparations ou entretiens.

<u>NOTE:</u> Dans certaines localités, les règlements peuvent exiger que ces travaux soient effectués par des professionnels autorisés. Pour votre sécurité, observez ces règlements.

- 1. Avant de commencer l'installation électrique, assurez-vous d'avoir coupé toutes les sources de courant.
- 2. Les raccordements électriques de la baignoire devraient être faits directement au panneau de distribution et ce, de façon permanente. N'utilisez jamais de fil d'extension ou de rallonge. L'installation électrique doit être permanente et conforme aux règlements en vigueur dans votre localité.
- 3. Le ou les systèmes (pompe et souffleur) de votre baignoire doivent être raccordés chacun à une source indépendante de courant de 15 ampères, 120 Volts, et à un circuit protégé par un disjoncteur détecteur de fuite à la terre de Classe A (DDFT), d'un maximum de 15 amps, normalement fourni par l'installateur. Assurez-vous de faire des vérifications régulières du disjoncteur afin de vous assurer de son bon fonctionnement.
- **4.** Afin de réduire les risques d'électrocution, toutes les installations électriques environnantes doivent être reliées à une mise à la terre adéquate.
- 5. Un terminal de mise à la terre est fourni dans le compartiment de branchement électrique. Pour réduire les risques de chocs électriques, ce terminal de mise à la terre doit être connecté à la mise à la terre du panneau électrique principal, avec un fil de diamètre équivalent à ceux qui alimentent cette unité.
- 6. (Pour les unités au Canada) Installez ce produit en accord avec le code électrique Canadien, partie 1.
- 7. Aucune minuterie murale n'est nécessaire avec nos systèmes. Ils sont tous pourvus d'une minuterie intégrée de 20 minutes.

DIAGRAMMES DE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



Comment utiliser le système Thérapeutique à Jets d'Air

- 1. L'intensité du massage que procure le système thérapeutique à air dépend de la quantité de bulles d'air en circulation dans la baignoire. Plus il y a de bulles, plus vous ressentirez l'intensité du massage sur votre peau et dans vos muscles
- 2. La baignoire doit être nettoyée correctement avant son utilisation.
- 3. Votre baignoire est pourvue d'une soufflerie à vitesse variable et d'un contrôle électronique.
- **4.** Avant de démarrer le souffleur, remplir votre bain thérapeutique de façon à submerger les trous sur les cotés de la baignoire. Il n'y a aucun risque d'endommager la baignoire, mais cela va empêcher les éclaboussures.
- 5. Le système thérapeutique à air est pourvu d'un cycle de séchage automatique qui vient purger et assécher toutes les canalisations et tuyauteries. Cette fonction assure un niveau d'hygiène optimal dans le système. (voir sur cette page "Comment le cycle de séchage fonctionne" pour plus de détails)
- **6.** Le souffleur peut être localisé jusqu'à une distance de 12 pieds de la baignoire. Pour plus d'information sur la re-localisation d'un souffleur, contactez votre détaillant/vendeur. Prendre note qu'il est normal d'entendre le souffleur fonctionner.
- 7. Tous nos souffleurs sont équipés d'une protection thermale intégrée, qui dans l'éventualité d'une surchauffe interne du souffleur, le met en mode arrêt. Si cette éventualité se présente, attendez au moins 30 minutes avant de redémarrer le système.

Comment le Cycle de Séchage Fonctionne

Votre nouvelle baignoire pourvue d'un système thérapeutique ou combiné est aussi équipée d'un cycle de séchage sophistiqué et efficace. Ce cycle nommé "purge" assure le plus haut niveau d'hygiène pour les composants de votre système thérapeutique. Dans la liste qui suit, découvrez comment cette "purge" fonctionne.

- a) Le cycle de séchage démarre automatiquement le souffleur pour une durée approximative de deux minutes, durant lequel de l'air chaud est injecté dans le système dans le but de le drainer entièrement et de l'assécher. Ne tentez pas d'arrêter ce cycle de séchage, sinon il va redémarrer automatiquement 13 minutes plus tard.
- **b)** Le contrôle électronique de votre système est conçu pour démarrer un cycle de séchage 13 minutes après l'arrêt du souffleur.
- c) Votre contrôle électronique est aussi conçu pour démarrer un cycle de séchage 40 minutes après détection d'eau, lorsque votre clavier n'a pas été utilisé. Par exemple, si vous prenez un bain de 15 minutes (sans utiliser le système), le cycle de séchage va démarrer 25 minutes après la fin de la baignade, ce qui fait 40 minutes après la détection d'eau dans la baignoire. Le cycle de séchage va redémarrer à toutes les 40 minutes tant que la tuyauterie du système ne sera pas complètement asséchée.
- **d)** Après toute purge, le contrôle électronique vérifie si le système est asséché et s'il reste de l'humidité dans celui-ci, un autre cycle de séchage de 2 minutes aura lieu.
- e) <u>Le cycle de séchage démarre sans raison apparente</u>: Il est normal que le cycle de séchage démarre parfois de lui-même, parfois même si vous n'avez pas utilisé votre baignoire pour des heures, voir même des jours. Ce phénomène est dû à un haut taux d'humidité dans le système de votre baignoire. Pour assurer une hygiène maximale, le contrôle électronique est conçu pour détecter cette humidité excessive et démarre le cycle de séchage automatiquement.

ENTRETIEN

- 1. L'acrylique de votre nouvelle baignoire a un fini lustré. Pour vous assurer que votre bain conserve son lustre très longtemps, n'utilisez jamais de produits nettoyants abrasifs (ex : Ajax, Vim, etc.), d'acétone, de produits de nettoyage à sec, de produits nettoyants pour les vitres, de composés d'ammoniac, d'essence, d'huile de pin, de diluant pour laque, ni de tampon à récurer plastique (ex : Scotchbright) ou métallique sur la surface en acrylique de votre baignoire ou sur les jets et les poignées de votre baignoire.
- 2. Nettoyez votre baignoire chaque semaine en utilisant une éponge ou un linge doux avec du détergent liquide doux (ex. Fantastik Original, Hertel, Simple Green, Greased Lightning, M. Net, etc.) et de l'eau tiède. Assurez-vous que le produit est recommandé par le fabricant pour usage sur des surfaces d'acrylique (vérifier l'étiquette du produit).
- **3.** Nettoyez les taches de graisse, d'huile, de peinture ou d'encre avec de l'alcool isopropylique (alcool à friction). Rincez bien et asséchez avec un linge doux et propre.
- **4.** Des dépôts de minéraux et de savon peuvent se former sur les accessoires de votre baignoire. Un nettoyage régulier est recommandé en utilisant un savon doux et si nécessaire, un tampon en téflon.
- 5. Pour faire disparaître de petites égratignures, ou pour faire revenir le lustre et/ou pour des bris considérables, contactez-nous et nous serons en mesure de vous conseiller et/ou de vous référer à un spécialiste en réparation de surfaces d'acrylique.
- 6. Il vous est possible d'utiliser des produits pour bain moussant, des sels ou des huiles de bains comme une baignoire ordinaire, mais <u>en plus petites quantités</u> et ce, sans risquer d'endommager la pompe, le souffleur ou le système de tuyauterie. L'effet hydromassage et/ou thérapeutique, combiné à un bain moussant, peut causer un excès de mousse. <u>Limitez les quantités lorsque vous prévoyez utiliser le ou les systèmes de votre baignoire.</u>
- 7. Après avoir utilisé des sels ou des huiles dans votre bain, il est nécessaire de remplir à nouveau votre baignoire jusqu'à 2" (5cm) au-dessus du plus haut jet, et de faire fonctionner le ou les systèmes pendant 2 à 3 minutes afin de bien rincer les résidus qui pourraient s'être déposés dans le système.
- 8. Entretien régulier du système : Il est recommandé de faire cet entretien trimestriellement.
 - a. Remplir la baignoire d'eau chaude 2" (5cm) en haut du jet le plus haut.
 - b. Diluer préalablement dans de l'eau 2 à 3 cuillères à thé de bicarbonate de soude ou de détergent granulé pour lave-vaisselle ainsi que du javellisant pour un maximum de 4 oz (113 ml). Ajouter la solution à l'eau de la baignoire. (ATTENTION : une trop grande quantité de javellisant pourrait altérer la surface du bain)
 - c. Faire fonctionner le système pendant 30 secondes, arrêter le système pendant 1 min. Répéter ce cycle 5 à 10 fois.
 - d. Égoutter la baignoire et la remplir avec de l'eau froide au-dessus des jets. Activer le système 30 secondes, arrêter le système.
 - e. Vider la baignoire et l'essuyer.

<u>DÉPANNAGE – SYSTÈMES THÉRAPEUTIQUES À JETS D'AIR :</u>

Le souffleur ne fonctionne pas :

- 1. Vérifiez votre alimentation électrique. Vérifiez votre disjoncteur ou remplacer le fusible si nécessaire.
- 2. Vérifiez que le clavier de contrôle est branché correctement.
- 3. Vérifiez que votre disjoncteur détecteur de fuite à la terre (DDFT) n'est pas déclenché. Si oui, le remettre sous tension.
- **4.** Si le système a fonctionné durant une longue période, il est possible que la protection thermique intégrée se soit déclenchée. Attendez au moins 30 minutes avant de redémarrer le système.
- 5. Vous devez fournir une espace d'aération qui va laisser l'air frais circuler jusqu'au souffleur (ex : une grille de métal ou autre).
- 6. L'espace libre sous le podium de la baignoire doit être au minimum 13.31 pieds cube. Cet espace est déterminé en multipliant la longueur extérieure (L) du podium, la largeur (W) et la hauteur (H) (un pouce en bas du tropplein) et ensuite en soustrayant de cette multiplication le volume d'eau maximal en pieds cube que peut contenir la baignoire. Indice : 7.48 gallons US = 1 pied cube.

Le souffleur fonctionne mais l'air ne sort pas des Jets :

- 1. Vérifiez que le conduit d'air venant du collecteur (manifold) est bien connecté. Si nécessaire, reconnectez-le et serrez la vis.
- 2. L'entrée d'air est obstruée par des débris.
- 3. Aucune trappe d'aération n'a été installée et il n'y a pas suffisamment d'air pour le souffleur. Installez une trappe d'aération.

L'élément chauffant ne semble pas fonctionner :

- 1. Si votre bain est installé contre deux murs extérieurs, il est recommandé de bien isoler ces murs pour minimiser les pertes de chaleur.
- 2. Le souffleur doit être alimenté par de l'air à température ambiante, et non pas de l'air frais de l'extérieur. Le souffleur ne doit pas être installé dans un endroit où la température peut descendre sous 20°C (68 °F)
- 3. Les personnes à peau sensible peuvent ressentir un effet de fraîcheur causé par les petites bulles d'air circulant autour de leur peau mouillée. Prendre note que lorsque le système démarre, le souffleur souffle de l'air ambiant et après quelques secondes, l'élément chauffant réchauffe cet air ambiant et la sensation de fraîcheur devrait s'estomper.
- **4.** Vous pouvez vérifier si l'air injecté dans la baignoire est chaud en touchant le conduit d'air sous la baignoire.

<u>AVERTISSEMENT:</u> Ne prenez jamais un bain où la température de l'eau est supérieure à 38°C (100 °F). Si vous prenez un bain très chaud, l'air injecté dans la baignoire peut sembler plus frais. Cette sensation de fraîcheur est causée par la différence entre l'air ambiant et votre peau très chaude. Plus l'eau est chaude, plus l'air semble frais. L'élément chauffant n'est pas conçu pour chauffer l'eau dans la baignoire, il est conçu pour chauffer l'air injecté dans la baignoire à une température près de celle de votre corps.

Le souffleur démarre seul :

1. Votre baignoire est équipée d'un système de séchage sophistiqué et efficace, qui vous assure le plus haut niveau d'hygiène possible. Le contrôle électronique de votre système est conçu pour démarrer automatiquement un cycle de séchage 13 minutes après l'arrêt du souffleur ou 40 minutes après détection d'eau dans la baignoire. Pour environ 2 minutes, de l'air chaud est soufflé dans le système. Laissez ce cycle automatique se compléter. Ne tentez pas de l'arrêter manuellement, il va redémarrer 13 minutes plus tard.

Le cycle de séchage peut démarrer sans raison apparente : Il est normal pour le cycle de séchage de démarrer occasionnellement de lui-même, même si vous n'avez pas utilisé la baignoire depuis des heures, voire même des jours. Ce phénomène est dû à un taux d'humidité élevé dans le système. Pour assurer une hygiène maximale, le contrôle électronique est conçu pour détecter cette humidité et démarre le cycle de séchage de la baignoire.