

MISE EN ROUTE DU SYSTÈME ACE®

Remplissez votre spa

Utilisez le préfiltre Clean Screen™ avec sa vanne fermée à 50 %. **Important** : Si des métaux sont présents dans l'eau, ils doivent être supprimés avant de démarrer le système ACE. Traitez l'eau contre les métaux et attendez 24 heures avant de mettre le système ACE en route ou d'ajouter soit du chlore soit des oxydants.

Mise en route du spa

- Équilibrez l'eau à l'aide d'une bandelette d'analyse de l'eau à 5 fonctions.** Utilisez une bandelette d'analyse de l'eau à 5 fonctions pour mesurer le pH, l'alcalinité totale et la dureté de l'eau, afin de déterminer si celle-ci est conforme aux plages de bon fonctionnement du système ACE et de procéder aux ajustements nécessaires.
- Réduisez la dureté à 50 ppm.** Utilisez l'éliminateur de calcaire Vanishing Act™. Rincez avant d'utiliser le spa et suivez les instructions indiquées sur l'emballage. Poursuivez la procédure de mise en route pendant que Vanishing Act agit. Assurez-vous de repositionner le sac après l'activation ou la désactivation des jets. Il est possible que plusieurs Vanishing Act soient nécessaires.
- Ajoutez du sel.** Les jets fonctionnant, ajoutez du sel dans le bloc de filtre, une tasse à la fois, puis attendez 5 minutes qu'il se dissolve. Utilisez des bandelettes pour analyser le sel si le taux de sel est inférieur à 1750 ppm. **Remarque** : Il est possible que l'icône de traitement de l'eau et le témoin indiquant que le système est en marche et prêt clignotent jusqu'à que la température de l'eau ait dépassé 35 °C.
- Accédez à l'écran de la production de désinfectant.** Appuyez sur la touche de fonction Options du tableau de commandes pour accéder au menu de traitement de l'eau. Une fois dans le menu de traitement de l'eau, faites défiler les niveaux de rendement (0 = système éteint, 10 = production de désinfectant maximale) en appuyant sur la touche de programmation située à proximité de l'inscription production de désinfectant. **Une production de désinfectant de 3 à 5 est recommandé lors de la mise en route, en fonction de la taille du spa.**
- Surchlorer/choquez l'eau du spa.** Ajoutez des dichlorure de sodium selon les indications du flacon, afin de créer un résidu de chlore instantané de 5 ppm et permettre ainsi au système ACE de traiter les impuretés présentes dans l'eau de remplissage et dans la tuyauterie. Laissez chaque système de jets fonctionner pendant 5 minutes, en passant d'une vanne de répartition à une autre.

Paramètres du système ACE	Cible	Plage recommandée	
		Min	Max
Sel	1750 ppm	1000 ppm	1750 ppm
Dureté	50 ppm	25 ppm	75 ppm
Alcalinité	80 ppm	40 ppm	120 ppm
pH	7,4	7,2	7,6
Chlore	3 ppm	1 ppm	5 ppm

Modèle de spa	Sel	
	tasses	ou grammes
Vista™ / Summit™	9,5	2750
Grandee™	9,5	2750
Envoy™	8	2500
Aria™	7,5	2200
Vanguard™	7,75	2250
Sovereign™	6,75	1950
Prodigy™	6,25	1800
Jetsetter™	4	1150
Gleam™	9,5	2750
Pulse™	7	2030
Flair™	6	1750
Bolt™	5,5	1595
Glow™	5	1450

24 heures après

- Retirez l'éliminateur de calcaire Vanishing Act et jetez-le avec vos déchets domestiques.
- Testez l'eau du spa à l'aide d'une bandelette d'analyse et, si nécessaire, ajustez son alcalinité et son pH. **Si la dureté est toujours supérieure à la valeur recommandée de 50 ppm, vous aurez besoin d'éliminateurs de calcium supplémentaires.**

- Si le taux de chlore est inférieur à 3 ppm, ajoutez manuellement du dichlorure de sodium pour atteindre 3 ppm. **Répétez cette étape chaque jour jusqu'à ce que le système ACE[®] puisse maintenir indépendamment un résidu de chlore.**

Important : Le système ACE nettoie l'eau avant de produire un résidu de chlore. Si le taux de chlore de l'eau du spa n'est pas mesurable après 24 heures, ceci indique que le système ACE continue à nettoyer l'eau. Si vous utilisez intensivement votre spa dès sa mise en place, le système ACE peut nécessiter quelques jours pour nettoyer l'eau du spa et répondre à vos besoins en chlore.

Responsabilités du propriétaire de spa

Le système ACE facilite et simplifie la tâche des propriétaires de spa en réduisant la durée nécessaire pour entretenir l'eau. Il est important de noter qu'il incombe au propriétaire du spa de maintenir l'eau désinfectée et équilibrée.

Suivez les directives ci-dessous pour garantir votre succès.

- **Maintenir l'équilibre de l'eau du spa.**
 - **Maintenez toujours l'équilibre de l'eau du spa.** Son pH et son taux d'alcalinité doivent être maintenus dans la plage d'équilibre. Utilisez une bandelette d'analyse pour le vérifier, chaque semaine ou chaque fois que vous utilisez votre spa.
 - **Maintenez la dureté de l'eau à 50 ppm ou moins.** Un taux calcique élevé de l'eau du spa imposera un nettoyage et un remplacement plus fréquents des cellules. Après tout apport d'eau dans le spa, utilisez une bandelette pour l'analyse de l'eau afin de vérifier la dureté de celle-ci. Utilisez si nécessaire l'éliminateur de calcaire Vanishing Act™ ou une source d'eau adoucie.
 - **Tester régulièrement le taux de chlore.** Utilisez une bandelette d'analyse pour mesurer le taux de chlore, chaque semaine ou chaque fois que vous utilisez votre spa. Le taux de chlore recommandé est de 1 à 5 ppm. Vous pouvez ajouter des granules de chloration concentrées FreshWater™ pour compléter le système.
- **Régler la production de désinfectant, si nécessaire.**
 - **Dans l'optique de maximiser la durée de vie des cellules, maintenez la production de désinfectant sur le plus bas réglage** qui réponde à vos besoins. Si vous modifiez vos habitudes d'utilisation, vous devrez augmenter ou diminuer la production de désinfectant en conséquence. Utilisez ponctuellement, lorsque nécessaire, la fonction Booster ou ajoutez des granules de chloration concentrées FreshWater.
 - **Utilisez la production de désinfectant faible lorsqu'approprié.** Le système ACE **n'est pas équipé d'une sonde** et ne peut pas mesurer le taux de chlore de l'eau. Le système ACE continue à générer du chlore selon la production de désinfectant sélectionnée, même si vous n'utilisez pas votre spa. Des taux élevés de chlore risquent d'endommager le spa. Réglez la production de désinfectant sur 1 si vous ne comptez pas utiliser votre spa pendant une période prolongée (par exemple si vous partez en vacances).

- **N'utilisez la fonction Booster qu'occasionnellement.** La fonction Booster vous permet d'augmenter la production de désinfectant temporairement. Activer un boost fait fonctionner la cellule à sa production de désinfectant maximum (niveau 10) pendant 24 heures après lesquelles elle reprend son réglage précédent. Sélectionnez une production de désinfectant correspondant à vos besoins quotidiens et la fonction Booster avant et après les événements sortant de l'ordinaire. Les boosts sont inefficaces si la production de désinfectant est déjà élevée.

- **Maintenance régulière**
 - **Vérification des 30 jours.** L'icône de traitement de l'eau et de mode prêt du tableau de commandes situé à l'avant du spa Hot Spring[®] clignotent tous les 30 jours pour vous rappeler d'effectuer la **routine de maintenance des 30 jours** : (1.) Testez et équilibrez l'eau du spa, (2.) Confirmez la production de désinfectant, (3.) Rincez le(s) filtre(s) et (4.) choquez l'eau. La minuterie des 30 jours se réinitialise dès que vous réglez la production de désinfectant. Si vous n'effectuez pas la routine de maintenance des 30 jours, le système ACE[®] se règle par défaut sur la faible production de désinfectant.

 - **Nettoyez régulièrement la cellule ACE.** La cellule ACE a une durée de vie finie et doit être remplacée périodiquement. Vérifiez périodiquement (au moins tous les trois mois) que la cellule n'est ni entartrée ni sale pour optimiser la fréquence de remplacement. Regardez par les trous de l'extrémité de la cellule ; toute obstruction à la vue dans les canaux est du tartre. Suivez la procédure de nettoyage du manuel d'utilisation. **N'insérez jamais quoique ce soit (objet ou eau sous pression) dans la cellule pour essayer de la nettoyer. Cela abîme les électrodes.**

