



Start up procedure

(Instruction video: www.geckoal.com/inclear)

- Fill the spa with water
- 2. Begin heating the water to your desired temperature



- Balance your water parameters. (see info in your user guide regarding water chemistry for spa: total hardness, alkalinity, pH)
- 4. Start main pump and add BromiCharge™ slowly into the warm water, 0.54Kg for every 378 liters (1.2 lbs per every 100 gallons) of water.
- 5. Turn on the in.clear system, just press and hold the on/off key ② for 2 seconds, until your display lights up. You may refer to diagnostic mode section in the user manual to help you acheive proper BromiCharge™ quantity.
- Now you're ready to calibrate your in.clear settings. There are 2 settings, Maintenance and Boost.
- 7. Maintenance: Your Maintenance value was set at the factory. It should read "15" to start. Using your spa while you're establishing the residual will slow the process. Be patient. Check your bromine level each day with a test kit. Your goal is a residual bromine bank of 3 5 ppm. If the bromine content of your water is less than 3 ppm, press and hold the Maintenance key for 2 seconds and increase the Maintenance setting by 1 or 2 increments with the up arrow . Repeat daily until your bromine level stabilizes at 3 5 ppm.

IMPORTANT: Make sure your spa is filtering the water at least 8 hours per day. in.clear $^{\text{TM}}$ only creates bromine when the filter pump is running.

8. Boost: Every time you use the spa, press Boost ②. Boost runs a clean-up cycle that returns your residual bromine to the proper level. You should run Boost every time you use the spa. Press Boost key ③. Set the Boost level by using the up and down arrow ② to select the number of bathers that use the spa (i.e., husband and wife = 2, and so on). With the proper Maintenance level setting, and consistent use of the Boost mode, your spa will be ideally maintained.

Refer to our web site www.geckoalliance.com/inclear for detailed information about the operation of the in.clear™.

Printed in Canada 9919-101160-C 09 - 2011





Procédure de démarrage

(Instruction vidéo: www.geckoal.com/inclear)

- 1. Remplir le spa d'eau.
- 2. Chauffez l'eau à la température désirée.



- 3. Ajustez les paramètres de l'eau (consultez l'information dans le manuel d'instructions sur la chimie idéale pour l'eau d'un spa : dureté totale, alcalinité, pH.)
- Démarrez la pompe principale et ajoutez lentement le BromiCharge™ dans l'eau,
 0.54kg pour 378 litres d'eau (1,2 livres pour 100 gallons).
- 5. Démarrez le système in.clear : appuyez et maintenez la touche On/Off
 pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'appareil s'allume. Vous pouvez vous référer à la section du mode diagnostic du manuel d'instructions afin d'ajuster la quantité de BromiCharge™.
- 6. Le système in.clear est maintenant prêt à être configuré. Il y a deux modes de configuration possibles : Maintien et Boost.
- 7. Maintien: Votre niveau de maintien a été établi en usine. Un niveau de 15 devrait se lire. Utiliser votre spa durant le processus de démarrage ralentira le processus. Soyez patient. Vérifiez quotidiennement votre niveau de brome avec une trousse d'analyse. Un niveau de brome de 3-5ppm est souhaitable. Si le niveau de brome est inférieur à 3ppm, appuyez et maintenez la touche Maintien pendant 2 secondes et augmentez le niveau de maintient de 1 ou 2 avec la flèche pointant vers le haut . Répétez quotidiennement jusqu'à ce que le niveau de bromine se stabilise entre 3 et 5 ppm.

IMPORTANT : Assurez-vous que votre spa filtre l'eau au moins 8 heures par jour. In.clear génère du brome seulement lorsque la pompe de filtration est en marche.

8. Boost: À chaque utilisation du spa, appuyez sur Boost (3). Boost met en marche un cycle de nettoyage qui ramène le brome au niveau souhaitable. Il est recommandé d'appuyer sur la touche Boost (3) à chaque utilisation du spa. Ajuster le niveau Boost en utilisant les flèches (5) pour sélectionner le nombre de baigneurs dans le spa (par exemple : 2 utilisateurs = sélectionner : 2).

Pour des informations détaillées sur l'utilisation du in.clear, se référer à notre site internet www.geckoalliance.com/inclear.

