




Carte de référence pour la série Révolution





Démarrage


Quand le GFCI laisse le courant passer, une séquence de numéros apparaît sur l'écran. Si aucun bouton n'est appuyé, LINK apparaît après la séquence de démarrage. Appuyez sur n'importe quelle bouton pour relier le panneau avec le système.

Le spa entrera **Mode d'amorçage**. Après la liaison, appuyez sur les boutons Jets   pour allumer et éteindre les pompes pour vérifier que l'air est purgé dans les tuyaux, notamment dans les tuyaux raccordés au réchauffeur. Si le spa utilise une pompe de circulation, le bouton Light  allume et éteint la pompe de circulation pendant le mode d'amorçage. Le mode d'amorçage se terminera automatiquement après 4 minutes. Appuyer sur un bouton de température terminera le mode d'amorçage manuellement. Lorsque le mode d'amorçage se termine, la vitesse basse de la pompe 1 démarrera, s'il n'y a pas de pompe de circulation, mais la température de l'eau ne s'affichera pas pour une ou deux minutes. Une fois que la température de l'eau est reconnue par le système, et si elle est plus basse que la température enregistrée, le réchauffeur se mettra en route automatiquement.

Opération de base

Les boutons Up  et Down  sont souvent désignés comme ceux de la température. Certains panneaux ont seulement un bouton de température.

Appuyez sur un bouton de température une fois et la température enregistrée se mettra à clignoter sur l'écran LCD. (La température enregistrée et la température actuelle de l'eau sont souvent différentes). Pendant que les chiffres clignotent, appuyez sur un bouton de température à nouveau pour changer la température enregistrée. Rester appuyé pour ajuster plus rapidement. Après que la nouvelle température enregistrée cesse de clignoter, en environ 10 secondes, la température actuelle s'affiche et la nouvelle température enregistrée est programmée. Le spa sera maintenant chauffé à la nouvelle température enregistrée selon vos besoins.

Le bouton Light  Le bouton Light allume et éteint la lumière et est également utilisé en conjonction avec le bouton de température pour naviguer dans les menus.

Programmation

Voyez le *guide de l'utilisateur TP600 (40940) pour le fonctionnement et la programmation détaillés.*

Il est possible de naviguer le système entier avec seulement 2 ou 3 boutons sur le panneau de commande. En appuyant sur le Bouton Light pendant que la température enregistrée clignote vous permet de rentrer dans le menu. En appuyant sur un bouton de température, cela permet de la modifier directement ou de commencer une séquence d'opération. Selon l'écran affiché, attendez 10 à 30 secondes pour permettre au panneau de revenir au fonctionnement normal et à un affichage de la phase de fonctionnement.



Résumé de la programmation pour la série Révolution



Filtration

Le système est programmé avec un cycle de filtration qui démarre pendant la soirée (en supposant que l'heure de la journée est bien configurée) lorsque les taux d'énergie sont les plus bas. L'heure et la durée de la filtration sont programmables. Voyez le guide de l'utilisateur TP600 (40940) pour des instructions détaillées. Un deuxième cycle de filtration peut être activé selon vos besoins.

Ecart de Température Haute et Basse

Ce système a deux températures qui se règlent indépendamment l'une de l'autre. La plage haute est

Indiquée sur l'écran **RANGE**▲ et peut être réglée entre 80°F et 104°F. La gamme basse est indiquée dans l'écran **RANGE**▼ Et peut être réglée entre 50°F et 99°F. La plage basse peut être plus économique pendant les périodes de non utilisation.



Modes Prêt et Repos (Ready/Rest)

Si la pompe de filtration est une pompe à 2-vitesse, ce mode fera circuler l'eau tous les ½ heures, en utilisant la vitesse basse de la pompe, afin de maintenir une température d'eau constante, de chauffer selon les besoins, et d'actualiser l'affichage de la température. C'est ce qu'on appelle "polling."

Ce mode ne permet le chauffage que pendant les cycles de filtration programmée. Quand il n'y a pas de polling, l'affichage de température peut ne pas montrer la température actuelle tout de suite. Il faut que la pompe de filtration fonctionne depuis une ou deux minutes. Ready/rest mode peut apparaître lorsque Jet 1 est activé.

Référence complète

Trouvez le document complet de l'interface utilisateur et guide de programmation a http://service.balboa-instruments.com/zz40940_download.zip

Manufactured under one or more of these patents. U.S. Patents: 5332944, 5361215, 5550753, 5559720, 5,883,459, 6253227, 6282370, 6590188, 6976052, 6965815, 7030343, 7,417,834 b2, Canadian Patent: 2342614, Australian patent: 2373248 other patents both foreign and domestic applied for and pending. All material copyright of Balboa Water Group.