

# Manuel d'utilisation du spa

## Paramètres du système

Lorsque votre spa est actionné pour la première fois, il passe en mode d'amorçage, indiqué par "Pr". Le mode d'amorçage dure moins de 5 minutes (appuyez sur un bouton Température pour sauter le mode d'amorçage) et le spa commence alors à prendre des mesures de température, suivies du cycle de test du chauffage. Une fois terminé, le chauffe-eau s'allumera, chauffera le spa et maintiendra la température de l'eau en mode Standard. La température de démarrage est réglée à 100°F/37°C. La dernière température mesurée est affichée en permanence sur l'écran LCD. Notez que la dernière température du spa mesurée affichée n'est actuelle que lorsque la pompe a fonctionné pendant au moins 2 minutes.

**La température maximale est réglée à 104 °F/40 °C comme l'exige UL/CSA. La température minimale est de 80°F/26°C.**

*Remarque : Si le spa est actuellement dans un cycle de chauffage ou de filtration, la pompe primaire bascule uniquement entre haut et bas. Il ne peut pas être éteint tant que le cycle de chauffage ou de filtration n'est pas terminé.*



## Cycles de filtrage prédéfinis

Le premier cycle de filtration commence 6 minutes après la mise sous tension du spa. Le deuxième cycle de filtration commence 12 heures plus tard. La durée de filtrage par défaut est de 2 heures. Le réglage recommandé est F2. Exemple : Sur une période de 12 heures (1 cycle), un réglage de F2 signifie 2 heures de filtration allumée, 10 heures de filtration éteinte. Vous pouvez choisir F2, F4, F6, F8 ou c (continu). Pour programmer, appuyez sur une touche de température, puis sur "Jets". Appuyez sur une touche de température pour régler. Appuyez sur "Jets" pour quitter.

## Mode

Le changement de mode s'effectue en appuyant sur une touche de température, puis en appuyant sur la touche "**Light**".

**Le mode standard** est programmé pour maintenir la température souhaitée. Notez que la dernière température du spa mesurée affichée n'est actuelle que lorsque la pompe a fonctionné pendant au moins 2 minutes. "**ST**" s'affiche *momentanément* lorsque vous passez en mode Standard Mode. La température est *constamment* affichée en mode standard. C'est le meilleur mode à utiliser par temps froid.

**Le mode économie** chauffe le spa à la température réglée uniquement pendant les cycles de filtration ou si la température tombe à 20 degrés en dessous de la température réglée. "**EC**" s'affiche en continu lorsque la température n'est pas en cours et alterne avec la température lorsque la température est en cours. C'est le meilleur mode à utiliser par temps CHAUD.

**Le mode veille** chauffe le spa à la température réglée uniquement pendant les cycles de filtration. **"SL"** s'affichera en continu lorsque la température n'est pas actuelle et alternera avec la température lorsque la température est actuelle, mais seulement à moins de 20 degrés de la température que vous avez réglée.

## Protection contre le gel

Si les sondes de température détectent une chute de température inférieure à 44 °F/6,7 °C à l'intérieur du chauffe-eau, les pompes se mettent automatiquement en marche pour assurer une protection contre le gel. L'équipement reste allumé jusqu'à 4 minutes après que les capteurs ont détecté que la température du spa a augmenté à 45°F/7.2°C ou plus.

## Jets

Appuyez une fois sur la touche "Jets" pour mettre en marche ou arrêter la pompe principale à 2 vitesses et pour passer de la vitesse basse à la vitesse haute. Si la pompe est laissée en marche, la basse vitesse de la pompe s'arrêtera automatiquement après 2 heures, et la haute vitesse s'arrêtera automatiquement après 15 minutes.

## Lumières

Appuyez sur le bouton **Light** du panneau de commande supérieur pour allumer la lumière du spa. Si votre spa est muni de lumières DEL périmétriques, elles s'allumeront en même temps que la lumière du spa. Les LEDs fonctionnent en quatre modes. Le mode est changé en éteignant la lumière puis en la rallumant immédiatement.

- 1. En train de s'estomper :** Les lumières passeront à travers toutes les couleurs dans cet ordre : Blanc, Cyan, Magenta, Bleu, Chartreuse, Vert, Vert, Rouge
- 2. Couleur verrouillée :** Ce cycle offre un changement de couleur dur sans décoloration.
- 3. Changement de couleur rapide :** Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez à la couleur suivante.
- 4. Blanc clignotant :** Les voyants LED clignotent en blanc.

## "Boutons "CHAUD / REFROIDISSEMENT

Pour afficher la température de consigne, appuyez une fois sur la touche "WARM" ou "COOL". L'écran LCD commence à clignoter pour indiquer la température réglée. Si vous voulez augmenter ou diminuer la température désirée, appuyez sur la touche "WARM" ou "COOL" en conséquence. Une fois à la température désirée, attendez quelques secondes pour que le clignotement cesse. La température de consigne a été réglée avec succès.