




## PANNEAU DE COMMANDE ET-5




### DÉMARRAGE INITIAL

Dès que le hot tub est activé, il se met en mode d'amorçage (après avoir affiché certains renseignements de configuration). Le mode d'amorçage dure environ 4 minutes; le système de circulation se met alors en marche, le voyant « chauffage » s'allume durant 6 secondes pour ensuite clignoter durant 1 minute. L'élément chauffant s'allume afin de chauffer l'eau jusqu'à la température de consigne. Il est recommandé de laisser le mode d'amorçage fonctionner au complet afin d'empêcher les pompes de fonctionner à sec. Si vous êtes certain que toutes les pompes sont amorcées, vous pouvez arrêter le mode d'amorçage avant la fin en appuyant sur la touche .





### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

La plage de température s'étend de 80 °F à 104 °F (26 °C à 40°C). La température est préprogrammée à l'usine à 100°F (37,5 °C). La dernière température mesurée apparaît sur l'affichage LCD. Consultez la section « Menu édition » de ce guide pour choisir l'affichage en degrés Fahrenheit ou Celsius.

*Note : Dans le cas des hot tubs qui ne sont pas équipés d'une Hush Pump, la température sera affichée seulement si la pompe de filtration à 2 vitesses a fonctionné durant 2 minutes.*




Appuyez sur  une fois pour afficher la température de consigne. Pour changer la température, appuyez sur  une seconde fois avant que l'affichage arrête de clignoter. Chaque fois que vous appuyez sur la touche , la température augmente ou diminue selon le dernier sens choisi. Pour aller dans l'autre sens, laissez le panneau afficher la température de l'eau actuelle. Appuyez sur le panneau pour afficher la température de consigne, puis appuyez une autre fois pour que la température change dans le sens choisi. La température actuelle de l'eau réapparaîtra sur l'affichage lorsque vous aurez fini de programmer la température.

### MODES DE CHAUFFAGE

Une combinaison de touches permet de passer du mode standard au mode économie ou veille. Appuyez sur  puis sur  pour entrer en mode programmation, puis sur  pour vous rendre jusqu'au mode de chauffage choisi (l'affichage LCD clignote jusqu'au moment où vous confirmez le mode choisi); appuyez sur  pour confirmer le mode choisi.


*Mode standard* : sert à maintenir la température de consigne

en tout temps. Les lettres **STD** sont affichées momentanément lorsque vous choisissez le mode standard.


*Mode économie* : chauffe l'eau du hot tub jusqu'à la température de consigne seulement durant les cycles de filtration. Les lettres **ECN** sont affichées de façon constante lorsque la température n'est pas actuelle et alternent avec la température si celle-ci correspond à la température actuelle. Si le hot tub est équipé d'une Hush Pump, l'élément chauffant peut alors fonctionner jusqu'à 2 heures deux fois par jour (4 heures au total). Vous devez appuyer sur  pendant que le système est en mode économie pour passer au mode combiné standard-économie (**SE**), qui fonctionne comme le mode standard et revient ensuite automatiquement au mode économie au bout d'une heure. Utilisez ce mode pour activer l'élément chauffant si vous utilisez le hot tub lorsque celui-ci n'est pas dans un cycle de filtration. Pour revenir au mode économie, appuyez sur  puis sur .

*Mode veille* : chauffe le hot tub seulement durant les cycles de filtration afin que l'eau reste à moins de 20 °F (11 °C) de la température de consigne. Les lettres **SLP** sont affichées jusqu'à ce que vous changiez de mode. Utilisez ce mode lorsque vous parlez en vacances.


### MASSAGE

Appuyez sur  une première fois pour mettre la pompe à basse vitesse, puis une autre fois pour la mettre à haute vitesse et une dernière fois pour l'éteindre. À basse vitesse, la pompe s'arrête automatiquement après 2 heures; à haute vitesse, elle s'arrête automatiquement après 15 minutes. La pompe de massage se met en marche durant 1 minute au début de chaque cycle de filtration pour purger le système.




### TURBO (optionnel)

Appuyez sur  pour mettre le ventilateur en marche et l'arrêter. Il s'arrête automatiquement après 15 minutes. Il se met aussi en marche durant 10 secondes au début de chaque cycle de filtration pour purger le système.

### ÉCLAIRAGE

Appuyez sur  pour allumer la lampe; appuyez une autre fois sur cette touche pour l'éteindre. Si le système Everlite a été installé, consultez les directives fournies pour savoir comment le faire fonctionner. La lampe s'éteint automatiquement après 3 heures.







## MODE PAUSE

En appuyant sur  puis sur  ou  , toutes les fonctions du hot tub sont temporairement désactivées et les lettres **SBY** sont affichées. Il s'agit d'un mode pratique pour changer la cartouche du microfiltre. Appuyez sur n'importe quelle touche pour mettre fin au mode pause. *Note : si le chauffage fonctionne lorsque le mode pause est choisi, la pompe à 2 vitesses ou la Hush Pump fonctionnera durant environ 15 secondes.*


## CYCLES DE FILTRATION

Le premier cycle de filtration (diurne) débute 6 minutes après la mise sous tension du hot tub. Le second cycle (nocturne) débute 12 heures plus tard. Si le hot tub n'est pas équipé d'une Hush Pump, il est possible de programmer le cycle de filtration pour qu'il dure entre 1 et 12 heures (F1-F12). La durée par défaut est de 2 heures, deux fois par jour.

*Programmation :*

1. Appuyez sur  puis sur .
2. Appuyez sur  pour choisir la durée du cycle de filtration.
3. Appuyez sur  pour choisir le nombre de cycles de filtration.
4. Les lettres **DN** (pour cycles diurne et nocturne) ou **D** (cycle diurne seulement) ou **N** (cycle nocturne) apparaîtront sur l'affichage. Appuyez sur  pour avoir le bon cycle.
5. Appuyez sur  pour sortir du mode programmation.
6. Les hot tubs équipés d'une Hush Pump ont automatiquement deux cycles de filtration de 12 heures par jour. Aucune programmation n'est possible étant donné la grande efficacité énergétique de la Hush Pump.

## RAPPELS PÉRIODIQUES

*(Appuyez sur  pour réinitialiser le message affiché.)*

**rPH** : Vérifiez et ajustez le pH en suivant les directives de Beachcomber. Ce rappel apparaît tous les 7 jours.

**rCL** : Enlevez, nettoyez et réinstallez la cartouche du microfiltre en suivant les directives de Beachcomber. Ce rappel apparaît tous les 30 jours.

**rt9** : Vérifiez et réinitialisez le GFCI en suivant les directives de Beachcomber. Ce rappel apparaît tous les 30 jours.

**rdr** : Vidangez et remplissez le hot tub en suivant les directives de Beachcomber. Ce rappel apparaît tous les 90 jours.

**rCO** : Nettoyez et traitez l'écran thermique en suivant les directives de Beachcomber. Ce rappel apparaît tous les 180 jours.

**rCH** : Installez une nouvelle cartouche de microfiltre. Ce rappel apparaît tous les 365 jours.

*Pour supprimer ces rappels, consultez la section « Menu édition » de ce guide.*

## MESSAGES DE DIAGNOSTIC

**OHH** ou **OHS** : Surchauffe – **N'ENTREZ PAS DANS LE HOT TUB**

**ICE** : Risque de gel

**SNA** : Hot tub éteint

**SNB** : Hot tub éteint

**SNS** : Déséquilibre de température entre les capteurs

**HFL** : Problème de débit possible

**LF** : Problèmes de débit persistants

**DR** : Niveau d'eau inadéquat

**DRY** : Niveau d'eau inadéquat

**PR** : Hot tub en mode d'amorçage

- - : Température inconnue

**STD** : Mode standard

**ECN** : Mode économie

**SE** : MODE COMBINÉ STANDARD-ÉCONOMIE

**VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉPANNAGE À LA PAGE 23 POUR LES EXPLICATIONS DÉTAILLÉES SUR LES MESSAGES DE DIAGNOSTIC.**

## MISE EN GARDE! DANGER!

**PIÈCES NE POUVANT ÊTRE RÉPARÉES PAR LE CONSOMMATEUR.**

**N'essayez pas de réparer ces contrôles; en cas de besoin, communiquez avec le distributeur ou le fournisseur de services. Suivez toutes les directives de ce guide concernant l'installation électrique. Celle-ci doit être effectuée par un électricien agréé et tous les raccordements doivent être bien faits.**

## PROGRAMMATION DU FONCTIONNEMENT DE LA HUSH PUMP

La Hush Pump est conçue et programmée pour fonctionner jour et nuit et ainsi assurer une filtration maximale; cependant, pour ne pas la faire fonctionner continuellement, veuillez communiquer avec votre représentant Beachcomber.