

SÉRIES EL/GL (Mach 3)

MODE D'EMPLOI ML550



Mise en route initiale

Lors de la première mise en marche du spa, celui-ci se met en mode d'amorçage (après avoir affiché certaines informations de configuration). **Veillez vous reporter au mode d'emploi du M-7 pour toutes les directives relatives à la mise sous tension et à l'amorçage de la pompe.**

Le mode d'amorçage dure jusqu'à 4 minutes. Le spa commence alors à chauffer et la température est maintenue en mode standard. Vous pouvez sortir du mode d'amorçage plus tôt en appuyant sur « Warm » ou « Cool ».

Chaud/Froid (« Warm »/« Cool »)

Appuyez une fois sur le bouton « Warm » ou « Cool » pour afficher la température préréglée. Chaque fois que l'un de ces boutons est pressé, la température augmente ou baisse en fonction du bouton pressé. Après 3 secondes, l'ACL affiche automatiquement la dernière mesure de la température du spa.

Jets 1

Appuyez sur le bouton « Jets 1 » une fois pour mettre la pompe 1 en route ou l'arrêter, et pour changer de vitesse si cette option est disponible. Si la pompe n'est pas arrêtée, elle s'arrête automatiquement après un délai d'inactivité. Sur certains systèmes, la pompe 1 basse vitesse peut s'arrêter au bout de 4 heures.

Sur les systèmes non circulaires, la pompe 1 fonctionne à basse vitesse quand la soufflante ou toute autre pompe est en marche. La pompe peut aussi se mettre à fonctionner à bas régime pendant au moins 1 minute toutes les 30 minutes pour détecter la température du spa (scrutation) et ensuite chauffer l'eau à la température réglée au besoin, en fonction du mode. Lorsque la basse vitesse se met en marche automatiquement, elle ne peut pas être désactivée à partir du panneau ; toutefois, la haute vitesse peut être activée.

Mode

Ce bouton permet de basculer entre les modes standard, économie et veille. Appuyez sur « Mode » pour entrer en mode de programmation, appuyez sur « Cool » pour sélectionner le mode désiré (L'ACL clignote tant que la sélection n'est pas confirmée), puis appuyez sur « Mode » pour confirmer la sélection.

Le mode (« **Standard** ») est programmé pour maintenir la température désirée. Notez que la dernière mesure affichée de la température n'est valable que dans la mesure où la pompe a été en marche pendant au moins 1 minute. L'icône « **Std** » s'affiche temporairement quand vous passez en mode standard.

Le mode économie (« **Economy** ») réchauffe le spa jusqu'à la température préréglée uniquement pendant les cycles de filtration. L'icône « **Ecn** » s'affiche sans clignoter quand la température n'est pas courante, et s'affiche en alternance avec la température quand celle-ci est courante.

Le mode standard économique (« **Standard-In-Economy** » « **SE** »), est activé en appuyant sur « Jets 1 » en mode économie. Ce mode fonctionne de la même façon que le mode standard, puis revient automatiquement en mode économie après 1 heure. Durant ce délai, une pression sur le bouton « Cool » ou « Warm » fera revenir automatiquement la programmation en mode économique.



Le mode veille (« **Sleep** ») réchauffe le spa jusqu'à 11 °C (20 °F) de la température préréglée uniquement durant les cycles de filtration. L'icône « **SLP** » s'affiche sur l'écran jusqu'à ce le mode soit changé.

Le mode « Standby »

En appuyant sur « Warm » ou « Cool » puis sur « Jets 2 », les fonctions du spa sont temporairement désactivées. Cette fonction est utile lors du changement d'un filtre. Pour activer à nouveau les réglages, appuyez sur n'importe quel bouton. Sur certains systèmes, le bouton « Jets 1 » commande la pompe en mode Standby (mode de vidange « Drain Mode »). Dans ce cas, appuyez sur n'importe quel bouton pour sortir de la programmation. Le système revient automatiquement au mode précédent après 1 heure.

Verrouillage du panneau

Si ce panneau est utilisé un le panneau principal, verrouillant des caractéristiques ne seront pas disponibles. Si ce panneau est utilisé comme panneau supplémentaire ou télécommandé, il se verrouille quand le panneau principal est verrouillé. Pour déverrouiller ce panneau, le panneau principal doit être déverrouillé. De même, la température préréglée peut être verrouillée ou déverrouillée à partir du panneau principal. Quand la température est verrouillée, elle ne peut pas être changée à partir des panneaux, quels qu'ils soient.

Caractéristiques supplémentaires

Se référer à votre Guide d'Utilisateur pour les détails et aux caractéristiques supplémentaires qui sont disponibles avec votre ML550 panneau et le système de Feuilleton d'EL/GL.

