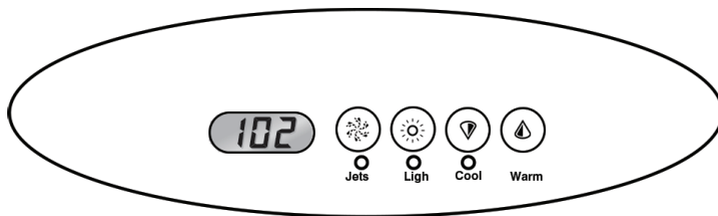


PANNEAU DE CONTRÔLE VL260



Mise en route initiale

À la mise sous tension, le spa se met en mode d'amorçage „Pr“. Pendant le mode d'amorçage, appuyer sur le ou les touches „Cool“ ou „Warm“ à plusieurs reprises pour s'assurer que tout l'air est évacué des pompes. Le mode d'amorçage dure moins de 5 minutes. Appuyer sur „Warm“ ou „Cool“ pour sortir.

Après le mode d'amorçage, le spa se met à fonctionner en mode standard (voir paragraphe Mode).

Cool **Warm Réglage de la température (26,0 à 40,0 °C / 80 à 104 °F)**

La dernière mesure de température de l'eau s'affiche en permanence.

L'affichage de la température de l'eau est courant uniquement après que la pompe a fonctionné pendant au moins 2 minutes.

Appuyer sur „Warm“ ou „Cool“ une fois. Pour changer la température réglée, appuyer à nouveau sur une touche de température avant que l'affichage cesse de clignoter.

Chaque pression sur „Warm“ ou „Cool“ change la température pré-réglée.

Après trois secondes, l'affichage s'arrêtera de clignoter et se mettra à afficher la température courante du spa.

Jets

Appuyer sur la touche „Jets“ une fois pour mettre la pompe 1 en route ou l'arrêter, et pour changer de vitesse (si cette option est disponible). La pompe bas régime s'arrête après 4 heures. La pompe haut régime s'arrête après 15 minutes. Parfois, la pompe bas régime se met à fonctionner automatiquement, auquel cas elle ne peut pas être désactivée à partir du panneau, mais la pompe haut régime peut elle être actionnée.

Éclairage

Appuyer sur „Light“ pour allumer l'éclairage du spa. S'éteint automatiquement après 4 heures.

Mode

Selon la configuration du système, l'option de changement de mode peut ne pas être disponible; le système reste alors en mode standard.

Le mode est changé en appuyant sur la touche „Warm“ ou „Cool“ puis sur „Light“.

Le mode standard maintient la température programmée. La mention „St” s’affiche temporairement quand le mode standard est sélectionné.

Le mode économie réchauffe le spa jusqu’à la température pré réglée uniquement pendant les cycles de filtration. La mention „Ec” s’affiche quand la température de l’eau n’est pas courante; elle s’affiche en alternance avec la température de l’eau quand la pompe fonctionne.

Le mode de veille réchauffe le bain jusqu’à 10 °C (20 °F) de la température pré réglée uniquement durant les cycles de filtration. La mention „SL” s’affiche quand la température de l’eau n’est pas courante; elle s’affiche en alternance avec la température de l’eau quand la pompe fonctionne.

Cycles de filtration pré réglés

Le premier cycle de filtration pré réglé commence 6 minutes après la mise sous tension du spa. Le deuxième cycle de filtration commence 12 heures après.

La durée de la filtration est programmée pour 2, 4, 6 ou 8 heures ou pour une filtration continue (indiquée par la mention „FC”). Le temps de filtration par défaut est de 2 heures pour les systèmes sans pompe circulatrice et de 4 heures pour les systèmes en disposant. Pour programmer, appuyer sur „Warm” ou „Cool”, puis sur „Jets”. Appuyer sur „Warm” ou „Cool” pour régler. Appuyer sur „Jets” pour quitter la programmation.

Pour les systèmes sans pompe circulatrice, la pompe 1 bas régime et l’ozonateur (s’il y en a un) fonctionnent pendant la filtration.

Pour les systèmes munis d’une pompe circulatrice, la pompe circulatrice et l’ozonateur (s’il y en a un) fonctionnent pendant 24 heures. Dans des climats chauds, la pompe circulatrice peut s’arrêter pendant des périodes de 30 minutes, sauf durant la filtration.

Au début de chaque cycle de filtration, tous les autres équipements fonctionnent brièvement pour vidanger les conduites.

Diagnostic Messages

Messages	Meaning	Action Required
	Pas de message sur l'écran. L'alimentation du bain a été coupée.	Le panneau de commande est désactivé jusqu'à ce que la tension soit rétablie. Les réglages sont conservés jusqu'à la prochaine mise sous tension.
--	Température inconnue.	Après que la pompe a fonctionné pendant 2 minutes, la température s'affiche.
HH	"Overheat" (surchauffe): le bain s'est arrêté. L'un des capteurs a détecté une température de 47,8 °C (118 °C) au niveau du dispositif de chauffage.	NE PAS ENTRER DANS L'EAU. Retirez la bâche du bain et laissez l'eau refroidir. Une fois que le dispositif de chauffage s'est refroidi, réinitialisez en appuyant sur un bouton quelconque. Si le bain ne se réinitialise pas, coupez le courant et contactez votre revendeur ou réparateur.
OH	"Overheat" (surchauffe): le bain s'est arrêté. Un des capteurs a détecté que la température de l'eau est 43,3 °C (110 °F).	NE PAS ENTRER DANS L'EAU. Retirez la bâche du bain et laissez l'eau refroidir. À 41,7 °C (107 °F) le bain se réinitialise automatiquement. Si le bain ne se réinitialise pas, coupez le courant et contactez votre revendeur ou réparateur.
IC	"Ice" (glace): un risque de gel est détecté.	Aucune action requise. La pompe et la soufflante se mettent en marche automatiquement quel que soit l'état du bain.
SA	Le bain est arrêté. Le capteur branché dans la prise du capteur "A" ne fonctionne pas.	Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou réparateur. (Peut apparaître temporairement en cas de surchauffe et disparaître lorsque le dispositif de chauffage se refroidit.)
Sb	Le bain est arrêté. Le capteur branché dans la prise du capteur "B" ne fonctionne pas.	Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou réparateur. (Peut apparaître temporairement en cas de surchauffe et disparaître lorsque le dispositif de chauffage se refroidit.)
Sn	Les capteurs sont déséquilibrés. En cas d'alternance avec la température, il ne s'agit peut-être que d'un état temporaire. S'il clignote par lui-même, le bain est arrêté.	Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou réparateur.
HL	Une différence importante de température a été détectée entre les capteurs de température. Ceci pourrait indiquer un problème de débit.	Vérifiez le niveau d'eau dans le bain. Remplissez si nécessaire. Si le niveau d'eau est correct, vérifiez que les pompes ont été amorcées. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou réparateur.
LF	Problèmes de faible débit persistant. (S'affiche lors de la cinquième apparition du message "HL" au cours d'une période de 24 heures.) Le dispositif de chauffage est arrêté mais toutes les autres fonctions du bain continuent à fonctionner normalement.	Suivez l'action requise pour le message "HL". La capacité de chauffage du bain ne se réinitialisera pas automatiquement. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser.
dr	Quantité d'eau insuffisante, débit faible ou bulles d'air détectés dans le dispositif de chauffage. Le bain s'arrête pendant 15 minutes.	Vérifiez le niveau d'eau dans le bain. Remplissez si nécessaire. Si le niveau d'eau est correct, vérifiez que les pompes ont été amorcées. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser ou ce message réapparaîtra automatiquement dans 15 minutes. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou réparateur.
dy	Quantité d'eau insuffisante détectée dans le dispositif de chauffage. (S'affiche lors de la troisième apparition du message "dr".) Le bain est arrêté.	Suivez l'action requise pour le message "dr". Le bain ne se réinitialise pas automatiquement ; appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser.