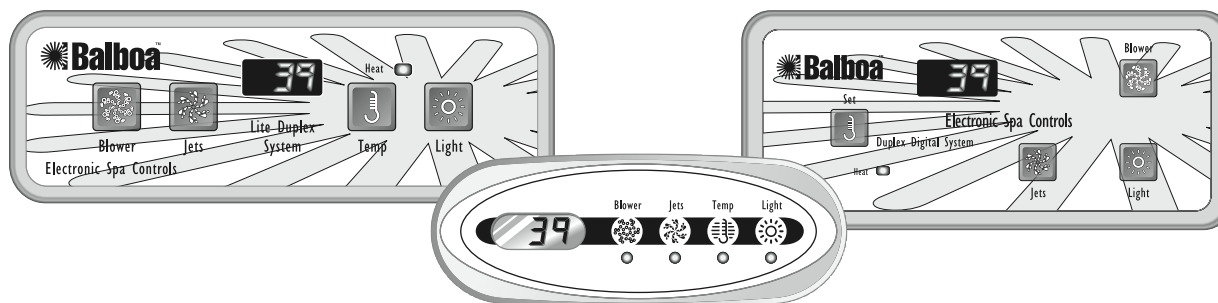


Carte de référence des commandes VS500/501/502 GS500/501/502

Opération non-circulaire

Mise en route initiale

Lors de la première mise en marche du bain, celui-ci se met en mode d'amorçage (indiqué par « P- »). Veuillez 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 5 minutes. Le bain commence alors à chauffer et la température est maintenue en mode Standard.



Réglage de la température (26 °C à 40 °C / 80 °F à 104 °F)

La température de démarrage est réglée sur 37,5 °C / 100 °F. La dernière mesure de la température est constamment affichée sur un ACL.

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 2 minutes.

Appuyez une fois sur le bouton « Temp » ou « Set » pour afficher la température préréglée.

Pour changer la température préréglée, appuyez sur le bouton une deuxième fois avant que l'ACL ne s'arrête de clignoter. Chaque fois que « Temp » ou « Set » est pressé, la température augmentera ou baissera en fonction du bouton pressé.

Si vous souhaitez modifier la température dans la direction opposée, relâchez le bouton afin que l'écran puisse revenir à la température originalement préréglée. Appuyez sur le bouton pour afficher la température préréglée, puis appuyez à nouveau pour changer la température dans la direction désirée.

Après 3 secondes, l'ACL affiche automatiquement la dernière mesure de la température du bain.

Remarque : Si le modèle n'est pas muni d'une soufflante, un panneau auxiliaire avec des boutons « Up » et « Down » à la place de « Set » ou « Temp » peut être utilisé. Appuyez simplement sur « Up » ou « Down » lorsque les boutons « Temp » ou « Set » sont mentionnés. (Ignorez le paragraphe « d'inversion de direction »).

Jets

Appuyez sur le bouton « Jets » une fois pour mettre la pompe en route à basse vitesse, et à nouveau pour la mettre en route à haute vitesse. Appuyez sur le bouton « Jets » à nouveau pour l'arrêter. Si la pompe n'est pas arrêtée, la basse vitesse s'arrête automatiquement après 2 heures et la haute vitesse s'arrête après 15 minutes. La pompe fonctionne à basse vitesse quand la soufflante est en marche. La pompe peut aussi se mettre à fonctionner pendant au moins 2 minutes toutes les 30 minutes pour détecter la température du bain et ensuite chauffer 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.

Soufflante (optionnel sur les modèles VS501/502 ou GS501/502)

Ce bouton est utilisé pour mettre la soufflante en route et l'arrêter. Si la soufflante n'est pas arrêtée, elle s'arrête automatiquement après 15 minutes.

Jets 2 (optionnel sur les modèles VS501/502 ou GS501/502)

Si votre modèle est muni d'une pompe 2 au lieu d'une soufflante, celle-ci fonctionnera exactement de la même façon qu'une soufflante.

Eclairage

Appuyez sur le bouton « Light » pour allumer et éteindre la lumière du bain. Si la lumière n'est pas éteinte, elle s'éteint automatiquement après 4 heures.

Mode

Le mode est changé en appuyant sur le bouton « Temp » ou « Set », puis en appuyant sur le bouton « Light ».

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 2 minutes. L'icône « St » s'affiche temporairement quand ce mode est sélectionné.

Le mode Economy réchauffe le bain jusqu'à la température préréglée uniquement pendant les cycles de filtrage. L'icône « Ec » 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 Sleep réchauffe le bain jusqu'à 10 °C (20 °F) de la température préréglée uniquement durant les cycles de filtrage. L'icône « Sl » s'affiche sans clignoter sur l'écran quand la température n'est pas courante et s'affiche en alternance avec la température quand celle-ci est courante.

Cycles de filtrage préréglés

Le premier cycle de filtrage commence 6 minutes après que le bain a été mis en marche. Le deuxième cycle de filtrage commence 12 heures après. La durée de filtrage peut être programmée pour 2, 4, 6, 8 heures ou continuellement (indiqué par « FL »). La durée de filtrage par défaut est de 2 heures. Pour programmer, appuyez sur « Temp » ou « Set », puis sur « Jets ». Appuyez sur « Temp » ou « Set » pour faire le réglage, puis appuyez sur « Jets » pour sortir du mode de programmation.

La soufflante procède à une purge de 30 secondes au début de tout cycle de filtrage. La basse vitesse de la pompe fonctionne durant le cycle de filtrage et le générateur d'ozone (si le modèle en est muni) est activé.

Protection contre le gel

Si les capteurs de température détectent une chute de température jusqu'à 6,7 °C (44 °F) au sein du dispositif de chauffage, la pompe se met en marche automatiquement pour protéger le système contre le gel. L'équipement reste en marche pendant encore 4 minutes après que les capteurs ont détecté que la température du bain s'est élevée à 7,2 °C (45 °F) ou plus. Dans les régions froides, un capteur peut être ajouté en option servant de protection supplémentaire contre le risque de gel qui pourrait ne pas être détecté par les capteurs standard. La protection du capteur auxiliaire contre le gel fonctionne de façon similaire à l'exception des seuils de température déterminés par l'interrupteur et sans le délai de 4 minutes suivant l'arrêt. Veuillez consulter votre revendeur pour plus de détails.

(par-dessus)

Messages de diagnostics

Message	Description	Action requise
	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 bêche 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 bêche 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.

Avertissement ! Risque de choc ! Aucune pièce réparable par l'utilisateur.

N'essayez pas de réparer ce panneau de commande. Contactez votre revendeur ou réparateur pour obtenir de l'aide. Suivez toutes les directives de branchement du manuel utilisateur. L'installation doit être exécutée par un électricien agréé, et toutes les connexions à la terre doivent être faites correctement.

