



JOYONWAY

君乐美

PB554

Simplified operation instruction





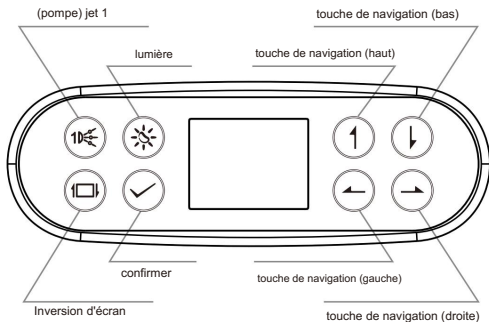
AVERTISSEMENT

1. Veuillez connecter l'alimentation en respectant strictement les données de la plaque signalétique du SPA.
2. Veuillez ne pas allumer le SPA jusqu'à ce que l'eau atteigne la ligne de niveau d'eau à l'intérieur de la baignoire.



AVERTISSEMENT

Veillez régler l'heure et la date avant d'utiliser le système de contrôle du SPA.



Raccourci clavier pompe 1 :



Si la pompe 1 est à vitesse unique, la touche permet de la mettre en marche et de l'arrêter. Si elle est à double vitesse, un appui long sur la touche permet de passer de la petite vitesse à la grande vitesse, puis à l'arrêt. La séquence est la suivante : petite vitesse > grande vitesse > arrêt.

Touche de raccourci lumineuse :



La lumière dispose de deux modes. En mode marche/arrêt, une simple pression sur la touche permet d'allumer et d'éteindre la lumière. En mode RVB, elle propose 9 modes de changement de couleur automatique : rouge, vert, jaune, bleu, violet, cyan, blanc et arrêt. L'utilisateur peut passer d'un mode à l'autre en appuyant sur la touche.

Raccourci clavier de l'inversion d'écran :

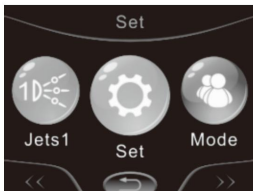


Appuyez sur cette touche pour inverser l'interface principale. Le sens de la touche de navigation sera modifié en conséquence.

Presse "☑" dans l'interface principale pour accéder à l'interface d'opération de fonction.

Dans l'interface d'utilisation des fonctions, l'icône s'affiche en plus grand lorsque le curseur est dessus. Appuyez sur « » pour déplacer le curseur vers « » et « » pour déplacer le curseur sur l'icône sélectionnée (taille plus grande). Si le curseur sélectionne « », appuyez sur « » pour revenir au menu principal.

Dans l'interface d'opération de fonction, appuyez sur « » ou « » pour déplacer les différentes icônes de fonction vers Au milieu de l'écran (pour sélectionner les icônes). Le nom et l'état de fonctionnement de la fonction s'affichent en haut de l'écran. Appuyez sur « » pour changer l'état de fonctionnement de la fonction contrôlée.



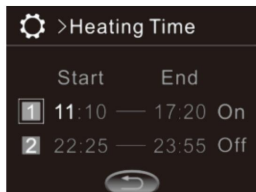
Définir l'interface :

Déplacez le curseur sur l'icône de réglage « ». Appuyez sur « » pour entrer dans l'interface définie.

Dans l'interface de configuration, le caractère sera mis en surbrillance si le curseur est dessus. Appuyez sur " " ou " " pour déplacer le curseur. Appuyez sur « » entrer dans le interface de deuxième niveau de la fonction choisie ou modifier son statut.

Chauffage manuel :

Lorsque la fonction de chauffage manuel est activée, une icône « » apparaît dans l'interface de commande. L'utilisateur peut alors démarrer manuellement la fonction. Lorsque la fonction de chauffage manuel est désactivée, l'icône disparaît.



Temps de chauffage

Lorsque le curseur vert est sur « » ou « », appuyez sur « » pour activer ou désactiver la période. Appuyez sur « » pour accéder au réglage de l'heure. Dans ce réglage, appuyez sur « » pour déplacer le curseur.

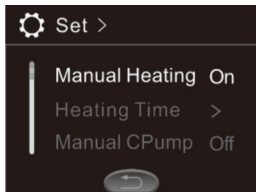
Appuyez sur « » et « » pour régler l'heure.

Appuyez sur « » et « » pour quitter l'édition de l'heure et le curseur reviendra vers le côté gauche. « » pour revenir et enregistrer le

Une fois le réglage de l'heure terminé, appuyez sur « » réglage.

Attention:

Tous les réglages d'heure sont basés sur l'heure système. L'utilisateur doit donc s'assurer que l'heure système est exacte avant de procéder au réglage de la période.



Pompe à eau manuelle

Lorsque la pompe à cycle manuel est démarrée, une icône « » apparaît dans l'interface de commande. L'utilisateur peut démarrer la pompe manuellement depuis cette interface. L'icône disparaît lorsque la pompe à cycle manuel est désactivée.

Temps de filtrage

Lorsque le système est réglé en mode cycle d'eau temporisé, son réglage marche/arrêt et son réglage de l'heure sont les mêmes que le réglage de l'heure du chauffage temporisé.

Mode

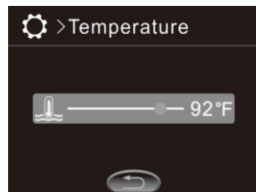
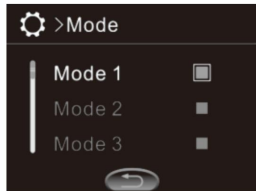
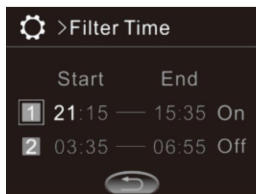
Le panneau de commande PB554 peut mémoriser quatre modes différents. Chaque mode peut enregistrer les états de la pompe, du ventilateur, de l'ozone, du chauffage et de la luminosité du rétroéclairage.

Comment enregistrer le paramètre : Dans « > Mode », le curseur sur les éléments à enregistrer et

Appuyez sur . Si le carré sur le côté droit de l'élément est plein, cela indique que le mode actuel est enregistré.

Comment sélectionner le mode enregistré : Dans « > Mode »,

modes « à son tour pour sélectionner le stocké
« appuyez sur ».



Unité de température

L'unité de température peut être définie sur ou

Temperature setting

La plage de réglage de la température est comprise entre 10 et 40 °C (50 et 104 °F). Dans « Réglages » > « Température », appuyez sur « » et « » pour régler la température. La valeur sera automatiquement enregistrée après avoir quitté le menu.

Verrouillage automatique

Le temps de démarrage du verrouillage automatique peut être réglé sur « off », « 30 s », « 1 min » ou « 3 min ».

Lorsque la fonction de verrouillage est démarrée, appuyez en continu sur « » pendant 3 secondes jusqu'à ce que « Verrouillage automatique » disparaisse et que le panneau soit déverrouillé. dans le fonctionnement de la fonction interface.

Ozone

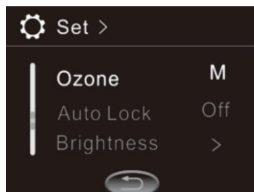
OZone dispose de deux modes : automatique et manuel

L'ozone peut être réglé sur démarrage automatique ou démarrage manuel.

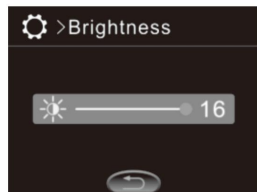
En mode de démarrage manuel, il y aura une icône

"  " ajouté. L'utilisateur peut démarrer l'ozone

générateur manuellement dans l'interface d'opération de fonction.



4



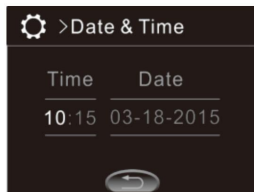
Luminosité

La plage de luminosité du rétroéclairage est comprise entre 1 et 16.

Date et heure

Dans "  >Date et heure " La date et l'heure peuvent être

réglées. Si le système de contrôle est hors tension, l'heure correcte peut être conservée pendant quelques jours.



Lorsqu'un problème survient et requiert l'attention de l'utilisateur, des informations d'alarme s'affichent sur le panneau de contrôle. Si plusieurs problèmes surviennent simultanément, les informations d'alarme s'affichent tour à tour. Voici un exemple :

Vous trouverez ci-dessous la description détaillée des informations d'alarme du système de contrôle :



Position d'affichage des informations alarmantes

F1 : CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
DÉCONNECTÉ

Capteur de température déconnecté

Le système de contrôle détecte que le capteur de température est déconnecté. Veuillez vérifier

Raccordez le capteur de température au système. Remplacez-le si nécessaire. Mettez le système sous tension. Si le problème persiste, veuillez contacter le support technique.

F2 : CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
COURT-CIRCUIT

Affichage de court-circuit du capteur de température

Le système de contrôle détecte un court-circuit du capteur de température. Veuillez vérifier

capteur de température et sa connexion.

Remplacez-le par un nouveau si nécessaire.

F3 : LA TEMPÉRATURE EST
TROP HAUT

La température est trop élevée

Cause : le système détecte une température trop élevée du capteur de température. Cela peut se produire lorsque le chauffage est allumé et qu'il n'y a pas d'eau dans le tuyau de chauffage ou que le débit d'eau est trop faible. Solution : veuillez vous assurer qu'il y a de l'eau dans le spa. Si le problème se reproduit fréquemment, veuillez contacter le support technique.

F4 : LA TEMPÉRATURE EST
TROP BAS

La température est trop basse
Le système de contrôle détecte une température trop basse du capteur. Attention au risque de gel.

F5 : RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE
THERMOSWITCH OUVERT

Interrupteur thermique à réinitialisation automatique ouvert
Cela indique que la température du tuyau de chauffage est trop élevée.
Cela peut se produire lorsque le chauffage est démarré et qu'il n'y a pas d'eau dans le tuyau de chauffage ou que le débit d'eau est trop faible.
Action : Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans le spa. Si le problème survient fréquemment, veuillez contacter le support technique.

6
F6 : RÉINITIALISATION MANUELLE
THERMOSWITCH OUVERT

Interrupteur thermique à réinitialisation manuelle ouvert
Cela indique que la température du tuyau de chauffage est trop élevée.
Veuillez contacter le support technique.

F8:EEPROM (MÉMOIRE)
ERREUR

Erreur Eeprom (mémoire de la carte mère)
Veuillez débrancher l'alimentation et patienter 10 secondes avant de rallumer le système. Si le problème persiste, veuillez contacter le support technique.

F9 : PARAMETRES SYSTÈME
ERREUR

Affichage des erreurs de configuration du système
Raison : après la connexion de l'alimentation, le système lit que la vérification de la configuration du système est incorrecte à partir de l'EEPROM (mémoire de la carte principale).
Action : veuillez débrancher l'alimentation et patienter 10 secondes avant de rallumer le système. Si le problème persiste, veuillez contacter le support technique.



JOYONWAY

—— 君乐美 ——

Shenzhen Joyonway Électronique et Technologie CO., LTD.

AJOUTER : 4F, Section C, Bâtiment B6, Parc scientifique China Merchants Guangming,
Guanguang Road 3009, Nouveau district de Guangming, Shenzhen, Chine

TÉL. : +86 (755) 26010705 26010708 Tél. de vente : +86 (755)

26554068 26010859 Ventes à l'étranger : (+86) 13925211653 Ventes

en Chine : (+86) 13602626203 FAX : +86 (755) 26010704

PC : 518106 WEB : www.joyonway.com E-mail :

sale1@joyonway.com

SERVICE APRÈS-VENTE :

Chine TÉL. : (+86) 13510031581 International

TÉL. : (+86) 13510031501 E-mail :

service1@joyonway.com