

# PB557

## GUIDE D'UTILISATION SIMPLIFIÉ DU PANNEAU DE CONTRÔLE

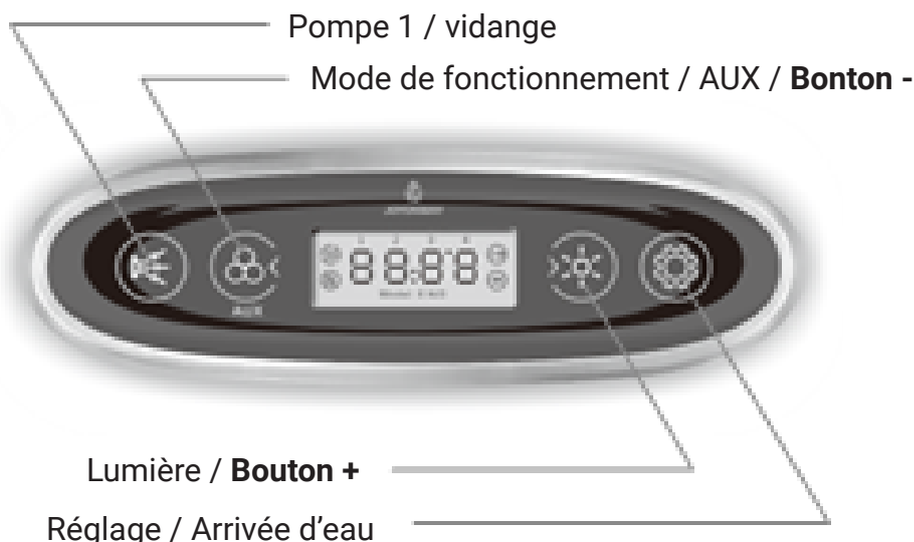


## AVERTISSEMENTS

1. Veuillez connecter l'alimentation en respectant strictement la plaque signalétique du SPA.

2. Attendez que le niveau d'eau ait atteint le marquage à l'intérieur de la baignoire avant d'allumer le SPA.

**Veuillez régler l'heure et la date avant d'utiliser le panneau de contrôle du SPA.**



### Interface principale

Les deux interfaces ci-dessous seront affichées l'une après l'autre :



## I. FONCTIONS

### Pompe 1

Lorsque le panneau de contrôle est allumé et n'est pas en mode veille, si la pompe 1 est définie en tant que pompe à vitesse unique, appuyez sur la touche pour allumer / éteindre la pompe 1. Si la pompe 1 est définie en tant que pompe à double vitesse, appuyez alors sur la touche pour contrôler la vitesse lente, rapide et pour éteindre la pompe 1.

La pompe 1 s'éteindra automatiquement après avoir fonctionné pendant un certain temps.

## Vidange

(Si le panneau de contrôle est équipé de cette fonction)

Lorsque le panneau de contrôle est allumé et n'est pas en mode veille, appuyez sur la touche pendant 2 secondes pour contrôler l'allumage / l'extinction de la valve de vidange. Lorsque la valve de vidange est allumée,  s'affichera sur l'interface principale.

## Pompe 2 AUX

(Si le panneau de contrôle est équipé de cette fonction)

Lorsque le panneau de contrôle est allumé et n'est pas en mode veille, appuyez sur la touche pour allumer / éteindre la pompe 2.

La pompe 1 s'éteindra automatiquement après avoir fonctionné pendant un certain temps.

## Souffleur d'air AUX

(Si le panneau de contrôle est équipé de cette fonction)

Lorsque le panneau de contrôle est allumé et n'est pas en mode veille ou en mode réglage, appuyez sur la touche pour allumer / éteindre le souffleur d'air.

Le souffleur d'air s'éteindra automatiquement après avoir fonctionné pendant 30 minutes.

## Pompe de circulation manuelle AUX

(Si la pompe 1 est définie comme pompe à vitesse unique et que le système ne possède pas de pompe 2 ou de fonction souffleur d'air)

Lorsque le panneau de contrôle est allumé et n'est pas en mode veille ou en mode réglage, appuyez sur la touche pour contrôler la pompe de circulation manuelle.

Après le lancement de la pompe de chauffage, de la pompe de circulation ou de la pompe 1, la pompe de circulation ne peut être éteinte manuellement.

La pompe de circulation manuelle s'éteindra automatiquement après avoir fonctionné pendant un certain temps.

## Mode de fonctionnement AUX

Lorsque le système est allumé et n'est pas en mode réglage, appuyez sur la touche pendant 2 secondes pour changer le mode de fonctionnement.

Le système possède trois modes de fonctionnement (le système allumé est considéré comme étant en mode standard par défaut) :

- Mode Standard (l'écran LCD affiche « Mode **N** ») :

La fonction de chauffage sera active durant 24 heures. Si le système se trouve dans la période prédéfinie de filtration de l'eau, la fonction de filtration de l'eau sera active.

- Mode Économique (l'écran LCD affiche « Mode **E** ») :

Si l'heure du système se trouve dans la période prédéfinie de filtration de l'eau, la fonction de filtration de l'eau sera active ; Si l'heure du système se trouve dans la période prédéfinie de chauffage, la fonction de chauffage sera active. Si l'heure du système se trouve hors de ces périodes prédéfinies, la fonction antigel sera alors lancée.

- Mode Veille (l'écran LCD affiche « Mode **D** ») :

L'antigel sera lancé et les autres modes seront désactivés et ne pourront être contrôlés à l'aide des touches.

## Éclairage

Lorsque le panneau de contrôle est allumé et n'est pas en mode veille ou en mode réglage, appuyez sur la touche pendant 2 secondes pour éteindre l'éclairage. L'éclairage sera coupé automatiquement après avoir fonctionné durant 2 heures.

L'éclairage possède deux modes. Dans le mode allumé/éteint, la touche permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage. Dans le mode RVB, la touche contrôle l'éclairage comme suit :

- état 1 changement de couleur automatique (changement de couleur entre l'état 2 et l'état 8 en séquence)
- état 2 rouge
- état 3 vert
- état 4 jaune
- état 5 bleu
- état 6 violet
- état 7 cyan
- état 8 blanc
- état 9 extinction de l'éclairage

## Arrivée d'eau

(Si de contrôle est équipé de cette fonction)

Lorsque le panneau de contrôle est allumé et n'est pas en mode veille, appuyez sur la touche pendant 2 secondes pour contrôler la valve d'arrivée d'eau. Lorsque la valve d'arrivée d'eau est active,  sera affiché dans l'interface principale.

Lorsque de l'eau est détectée dans le système, la valve d'arrivée d'eau s'éteindra automatiquement.

## Antigel

Lorsque la température de l'eau est inférieure à 6°C (43°F), le chauffage se mettra en route. Lorsque la température atteint 10°C (50°F), le chauffage s'éteindra.

### **Détection du niveau d'eau**

(Si le système est équipé de cette fonction)

Si le panneau de contrôle est équipé de la fonction de détection du niveau d'eau, la pompe, la pompe de circulation et le chauffage ne peuvent être lancés uniquement que lorsque de l'eau est détectée. S'il n'y a pas d'eau détectée en utilisation normale, ces modes seront désactivés.

### **Cycle de filtration de l'eau**

Lorsque le système fonctionne en mode standard et économique, le cycle de filtration de l'eau est actif. En mode veille, le cycle de filtration de l'eau est inactif.

Le panneau de contrôle dispose de deux cycles de filtrage de l'eau. Avant utilisation, veuillez régler ces deux périodes.

Si le système se trouve dans l'une de ces deux périodes, le filtrage de l'eau commencera. Si le système se trouve en dehors de ces périodes, le filtrage de l'eau s'arrêtera.

### **Ozoneur**

L'ozoneur s'éteindra lorsque la pompe, le souffleur d'air, l'arrivée d'eau ou la vidange sont lancés.

Lorsque la pompe, le souffleur d'air, l'arrivée d'eau ou la vidange sont arrêtés, et que la pompe de chauffage ou que le cycle de filtration de l'eau sont actifs, l'ozoneur sera lancé automatiquement. Lorsque le chauffage et le cycle de filtration de l'eau sont tous deux inactifs, l'ozoneur sera éteint automatiquement.

### **Chauffage**

La fonction de chauffage sera lancée automatiquement en mode standard. En mode économique, elle se lancera lorsque le système se trouve dans les périodes prédéfinies. En mode veille, elle se lancera lorsque la température est inférieure à 6°C.

Lorsque la fonction de chauffage est active, et que de l'eau est détectée (si le système est équipé de la fonction de détection du niveau d'eau), la pompe de chauffage sera lancée en premier lieu, avant le chauffage ; Après extinction du chauffage, la pompe de chauffage s'éteindra après un certain temps.

## II. RÉGLAGES

### Unité de température

Lorsque le système est allumé, et n'est pas en mode réglage, appuyez simultanément sur  et  pendant 2 secondes pour changer l'unité de température (°C ou °F). Le système enregistrera alors l'unité de température.

### Réglage de la température

Lorsque le système est allumé, appuyez sur  pour afficher l'interface de réglage de la température. L'unité de température clignotera alors sur l'écran LCD. Appuyez  et  pour régler la valeur de température désirée. La plage de réglage est de 10~40°C (50~104°F). Le système enregistrera la valeur de température définie.



### Réglage de l'horloge

Lorsque le système est allumé, appuyez sur  pour entrer dans le mode réglage de l'horloge. L'heure clignotera alors sur l'écran LCD. Pressez ensuite  et  pour ajuster l'heure.

Lorsque le système est allumé, appuyez sur  jusqu'à atteindre le mode réglage des minutes. Les minutes clignoteront alors sur l'écran LCD. Pressez ensuite  et  pour ajuster les minutes.



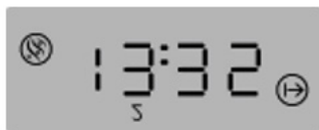
### Réglage des périodes de chauffage



Interface de réglage du début de la période de chauffage 1



Interface de réglage de la fin de la période de chauffage 1



Interface de réglage du début de la période de chauffage 2



Interface de réglage de la fin de la période de chauffage 2

1 et 2 sur l'écran LCD indiquent les périodes 1 et périodes 2.

⏪ et ⏩ sur l'écran LCD indiquent le début et la fin de la période.

Lorsque le système est allumé, appuyez sur ⚙ pour afficher l'interface de réglage de la période de chauffage. L'heure correspondante clignotera. Appuyez sur ⏪ et ⏩ pour ajuster l'heure.

Le système enregistrera automatiquement cette valeur après avoir réglé la période de chauffage.

### III. TABLEAU DES PANNES SYSTÈME

Code de la panne	Description	Solution
E1	Panne de la sonde de température	Veillez vérifier la sonde de température et ses connexions. Remplacez-la par une nouvelle si nécessaire.
E2	Température en dehors de la plage normale	Le système détecte une température excessive grâce à la sonde de température. Ceci peut se produire lorsqu'il n'y a pas d'eau ou que le débit d'eau est trop faible dans le tuyau de chauffage et que la fonction de chauffage est active.  Veillez-vous assurer qu'il y ait de l'eau dans le SPA. Si l'erreur se reproduit fréquemment pendant plusieurs jours, veuillez contacter le fabricant ou votre fournisseur pour une assistance technique. Si la température détectée par la sonde est trop faible, veuillez faire attention à la protection contre le gel.
E4	Thermostat déconnecté	Un thermostat déconnecté indique une température excessive du tuyau de chauffage. Lorsque le chauffage est lancé, cette erreur peut se produire lorsqu'il n'y a pas d'eau ou que le débit d'eau est trop faible dans le tuyau de chauffage.  Veillez-vous assurer qu'il y ait de l'eau dans le SPA. Si l'erreur se reproduit fréquemment pendant plusieurs jours, veuillez contacter le fabricant ou votre fournisseur pour une assistance technique
E5	Panne du panneau de contrôle et de la boîte de communication	Veillez vérifier la connexion entre le panneau de contrôle et la boîte de contrôle. Remplacez-les par des nouvelles si nécessaire.