

Notice d'utilisation

Zeland[®]

SPA • BALNEO

BAIGNOIRE BALNEO ZELAND[®] ZEN'SPA DUO 190X160

CONNEXIONS REQUISES

Eau: vannes d'angle 1/2 pouce

Câble courant 3x2,5mm² avec connexion fixe Fusible 20 A 30 mA RCCB.

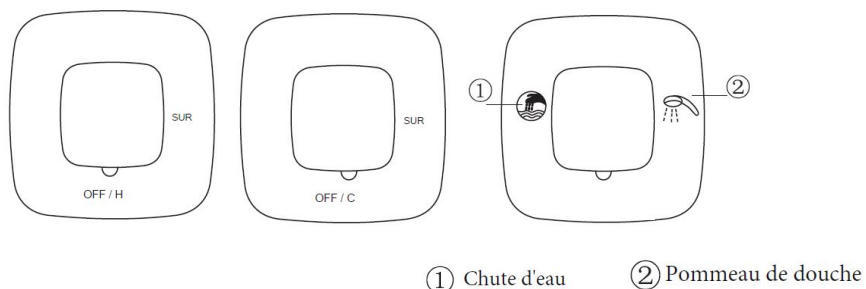


Guide d'utilisation


1. Alimentation 220V.


2. Remplissez la baignoire balnéo jusqu'à ce que toutes les buses soient immergées sur plus de 5 cm pour éviter que l'eau ne gicle à l'extérieur de la baignoire (il est recommandé d'ajuster la température et de remplir ensuite l'eau).


3. Instruction du commutateur



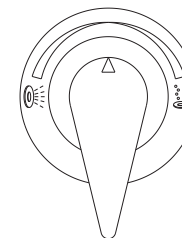
Commutateur de régulation d'eau chaude : le mot " ON" signifie eau chaude. Tourner autour du robinet pour régler la température de l'eau. "OFF/H" signifie que l'eau chaude est coupée.

la marque  permet de remplir la baignoire grâce à la cascade.

La marque  permet d'utiliser le pommeau de douche.

La marque  permet de nettoyer la tuyauterie, l'eau partira directement dans l'évacuation.

NB : Assurez-vous que le robinet ne soit pas tourné vers la cascade pour éviter que l'eau de la baignoire flux vers l'arrière.



Débit d'air : La vanne a deux fonctions : Augmenter ou réduire la pression lorsque la pompe à air/ pompe à eau est en marche. Actionner dans un premier temps le panneau de commande afin d'activer les jets d'eau ou d'air puis régler la puissance des jets.

4 Conseils

1. La baignoire doit être installée par des personnes qualifiées en prenant les étapes d'installation.
2. Le client doit être sûr que l'alimentation est bien relié à la terre, conforme aux normes de sécurité du pays. Monter le commutateur contre les surcharges valide. Le commutateur de protection est utilisé uniquement pour la sécurité passive.
3. Couper l'alimentation après chaque utilisation.
4. Ne pas mettre de produit nocif dans les conduits.
5. Lors de l'utilisation des jets hydromassants ne pas utiliser de savon moussants.
6. Lors de l'utilisation des pompes, l'entrée de la crépine ne doit pas être obscuré, sinon la pompe sera surchargée et aura des dommages dus à une surchauffe.
7. Des produits en fer ne peuvent pas être mis dans la baignoire pour éviter de générer des taches de rouille. En cas de taches de rouille, vous pouvez les nettoyer avec du dentifrice et un chiffon doux.

5 Nettoyage et entretien

1. Pour le nettoyage quotidien de la baignoire, vous pouvez utiliser le détergent de nettoyage habituel et un chiffon doux. Il est interdit d'utiliser de l'acétone, de l'ammoniaque ou tout autre produit fabriqué à partir de ces matières. (l'utilisation d'un désinfectant contenant de l'acide formique ou de la cétone n'est pas autorisée).
2. Les taches indélébiles peuvent être nettoyées avec du dentifrice et un chiffon doux.
3. La contour peut être nettoyée avec un détergent acide léger. Il est recommandé de nettoyer avec un chiffon imbibé de citron à l'état chaud.
4. En cas de légères rayures ou de brûlures sur le contour, vous pouvez poncer la surface avec du papier 1000#sable et du papier de verre fin 1500# mouillé avec de l'eau. (la zone doit être imbibée d'eau pendant le processus de meulage) Puis polir à l'aide d'un dentifrice et d'un chiffon doux (de préférence de la cire à polir).
5. Même après de nombreuses années d'utilisation, vous pouvez utiliser un agent de polissage pour conserver une surface brillante comme neuve.
6. Lorsque la dureté de l'eau est trop élevée, il est recommandé de nettoyer l'appareil d'hydromassage chaque année.

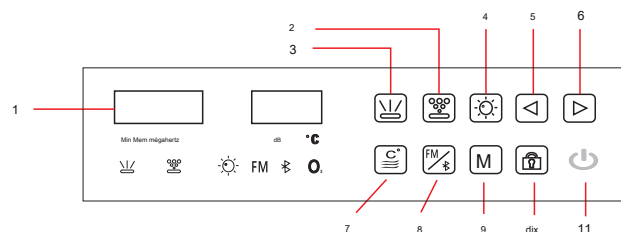
le processus :

- Remplir la baignoire d'eau chaude (40°C).
- Remplir la dose de 2g de produit nettoyant dans chaque litre d'eau ; faire fonctionner l'appareil d'hydromassage pendant 10 minutes. Arrêtez ensuite la pompe et vidangez l'eau.
- Remplir la baignoire avec de l'eau froide ; faire fonctionner l'appareil d'hydromassage pendant trois minutes. Arrêtez ensuite la pompe, vidangez l'eau et nettoyez la baignoire balnéo.

6 - Problèmes solutions

Phénomène	Causes	Solution
La baignoire ne fonctionne pas	Pas d'alimentation	Vérifier si le bloc d'alimentation et l'interrupteur fuite est dans un état normal et insérer le cordon d'alimentation fermement.
Pas d'eau provenant des buses	<ol style="list-style-type: none"> 1. le niveau d'eau est insuffisant. 2. Il y a de l'air dans la pompe à eau 3. Crépine 4. La pompe à eau est endommagée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajoutez de l'eau jusqu'à ce qu'il soit à 5mm au dessus de la buse. 2. Démarrer la vanne de nettoyage pour ajouter de l'eau pour évacuer l'air. S'il n'y a pas d'eau, il faut fermer le robinet de nettoyage et vanne d'arrivée d'eau froide / chaude. Appuyez sur le bouton de navigation est de retour à la normale. 3. Retirer les éléments bloquant devant la crépine. 4. Remplacer la pompe à eau
La puissance d'impulsion de buses est trop faible	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'alimentation est pas dans un état normal et la tension est trop faible. 2. Crépine bloquée 3. Fuite dans les tuyaux de remous 4. L'ajustement du niveau de pression 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Éteindre et allumer les jets d'eau 2. Retirer les éléments bloquant devant la crépine. 3. Serrer le joint de la pompe à eau et fixer le lieu de fuite 4. Régler la buse à son maximum
Conduite d'eau coule	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mauvaise étanchéité 2. Le joint est pas bien collé. 3. La vis est pas serré 4. Le tuyaux est cassé 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer la bague d'étanchéité en caoutchouc 2. Retirer la colle précédente et recoller le joint. 3. Vérrouiller les vis du connecteur 4. Remplacer la tuyaux d'eau
L'eau ne s'écoule pas	La baignoire n'est pas plate.	Ajustez le support et équilibrer la baignoire.
la partie dorée est tachetée	La dureté de l'eau du robinet est trop élevé.	Nettoyez délicatement avec un dentifrice et un chiffon doux. L'eau chaude ne doit pas être utilisé pour le nettoyage.
Rayure sur la baignoire	La baignoire est rayé par métal pointu	Broyer la surface avec 1500 # papier fin sable mouillé avec de l'eau soigneusement et polir par un dentifrice et un chiffon doux.
audio radio faible	Le signal de l'antenne est pas forte.	Réglez l'antenne à la meilleure position de réception de signaux.

Manuel d'utilisation du système de contrôle





1.	Zone d'affichage	7.	Thermostat
2.	Pompe à air	8.	FM / Bluetooth
3.	Pompe à eau	9.	FM Enregistrer le canal
4.	Éclairage	10.	Déverrouillage
5.	Touche Moins	11.	OFF / ON
6.	Ajouter une clé		

Fonctions

1.	Pompe à eau	2.	Pompe à air
3.	Éclairage	4.	Thermostat
5.	FM / Bluetooth lecteur de musique	6.	O3 fonction


Guide d'utilisation

Marche / Arrêt

1. Démarrez le système, appuyez brièvement sur le bouton  pour démarrer le système, la zone d'affichage montre la température actuelle.
2. Lorsque le système est activé, il se mettra automatiquement hors tension au bout d'une heure. Lorsque le système est activé appuyez brièvement sur le bouton  pour éteindre le système.

Pompe à air


Marche / Arrêt

Lorsque la baignoire est pleine d'eau, appuyez brièvement sur le bouton  pour allumer l'air de la pompe. Le rétro-éclairage s'allumera sur le panneau de commande. Appuyez de nouveau sur le bouton afin d'éteindre la pompe à air.

Quand la pompe à air est allumée mais ne se déclenche pas, il se peut qu'il manque d'eau dans la baignoire. Il faudra donc ajouter de l'eau dans la baignoire.



Pompe à eau

Marche / Arrêt



Appuyez brièvement sur le bouton  pour activer ou désactiver la fonction pompe à eau. Le rétro-éclairage s'allumera sur le panneau de commande.



Quand la pompe à eau est allumée mais ne se déclenche pas, il se peut qu'il manque d'eau dans la baignoire. Il faudra donc ajouter de l'eau dans la baignoire.

Thermostat


La fonction de thermostat est limitée par la fonction de la pompe à eau. Lorsque la fonction de pompe à eau est coupée, la fonction thermostat ne peut être déclenchée. Lorsque la baignoire est pleine d'eau et que la fonction pompe à eau est activée, appuyez brièvement sur le bouton  pour ouvrir la fonction thermostat. L'icône  devient lumineuse.

Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre le chauffage. Quand le thermostat est en marche, si la température de l'eau est de 1 degré inférieure à la température de réglage, le dispositif de chauffage sera en marche automatiquement jusqu'à que la température soit supérieur ou égale à la température régler. A ce moment, le chauffage s'arrête.



Lorsque la fonction thermostat est en marche, la première fois, appuyez brièvement sur la touche  puis entrer dans les réglage, l'icône  clignote.



Appuyez sur les touche  ou  afin de régler la température du thermostat. La plage est de 25 à 45°C.





Eclairage

En général, les lumières s'allument et s'éteignent avec le panneau de commande. Vous pouvez appuyez brièvement sur le bouton  pour activer ou éteindre les lumières.

Radio


Appuyez sur la touche  pour allumer la radio, l'écran indique le canal radio en cours. L'icône FM devient lumineuse. Appuyez une deuxième fois sur le bouton et entrez dans la station bluetooth. L'icône  devient lumineuse et le FM devient sombre. Appuyez une troisième fois brièvement sur la touche permet d'éteindre la radio et le bluetooth.



Lorsque la fonction est activée, appuyez sur les touches  et  pour régler le volume.

En appuyant sur l'icône  jusqu'à clignotement de l'icône **mhz** appuyez sur les flèches  pour régler le canal radio. Ensuite appuyez sur l'icône pour changer de canal ou  pour aller au dernier canal enregistré. Appuyez plus de 1,5 secondes sur la touche  afin que l'appareil recherche automatiquement un canal radio. la plage est de 87,5MH

Lorsque la radio est allumée, appuyez sur la touche MEM pendant 1,5 seconde pour sauvegarder le canal. Lorsque vous voulez changer le canal appuyez brièvement sur la touche MEM. la plage est de 1 à 10.

Connexion Bluetooth

Lorsque le système est activé, utilisez la fonction bluetooth sur votre appareil pour rechercher le bluetooth au nom de "bathub" puis connectez vous. Dès connexion le panneau de commande va faire apparaître l'icône . Si l'appareil n'arrive pas à se connecter l'icône clignotera.

Lorsque le bluetooth est bien connecté à l'appareil, appuyez sur les touches  et  pour régler le volume.

Verrouiller et déverrouiller

Le panneau se verrouille automatiquement au bout de 30 secondes sans opération. Vous pouvez appuyez sur la touche SET / verrouillage du panneau de commande afin de verrouiller le panneau de commande.

Fonction Ozone

la fonction ozone est déclenché 30 secondes après la mise en hors tension du système. Icône O3 devient lumineuse. L'ozonateur dure 10 minutes puis s'éteint automatiquement.

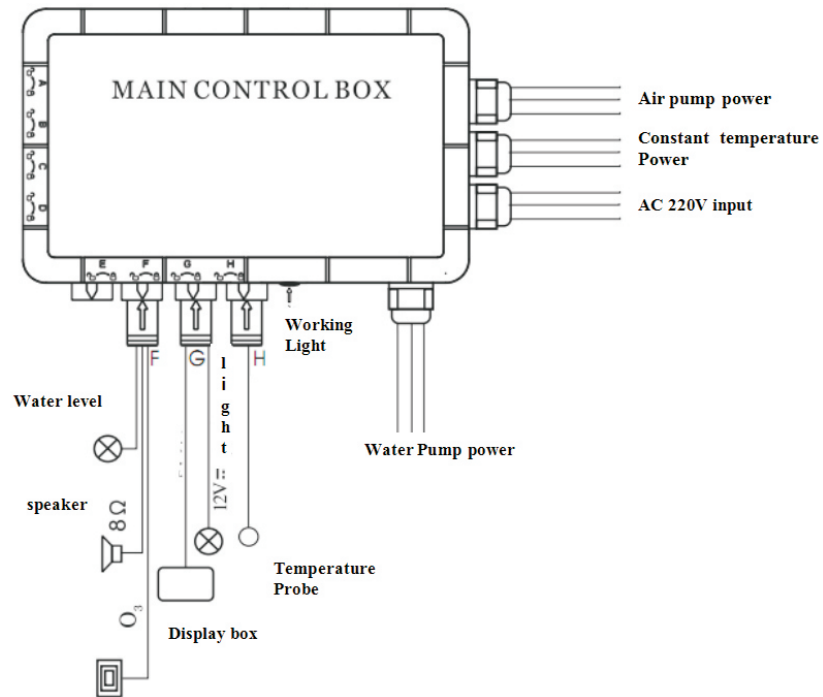
Paramètres techniques:

Condition de travail nominale et caractéristique				
Tension nominale	AC220V	La fréquence	50Hz	
courant nominal	15.7A	puissance nominale	3450W	
La résistance d'isolement	> 20MΩ	Imperméable	IPX5	
paramètres de charge				
Charges	Tension nominale	La fréquence	puissance nominale	Autre
Thermostat	AC 220 V	50Hz	2KW	—
Pompe à eau	AC 220 V AC	50Hz	1KW	—
Pompe à air	220 V DC	50Hz	400W	—
Lumière	12V DC 12V	50Hz	10W	—
Haut-parleur		50Hz	6W 8Ω /	—
d'ozone			10W	—

Contrôle la taille du panneau	
Panneau de contrôle	Longueur * Largeur * 120 = 75 (mm)
Boîtier de commande	Longueur * Largeur * Hauteur = 275 * 218 * 92 (mm)

code problème	Nom du problème	Raison Problem	Vérification des problèmes
E16	défaillance de la sonde de température	A.No reliant la sonde de température B.Temperature sonde est en circuit ouvert.	A.Check si elle est connectée à la sonde de température ou non; B.Check le fil relié de sonde, si ne se connecte pas s'il vous plaît échanger la nouvelle sonde de température
E17	Sonde de température de court-circuit	Sonde de température est court-circuit	A.Exchange la sonde de température; B.Check si la connexion de la sonde de température de la plaque de moteur est court-circuit ou non.
Affichage E2 ou la lumière boîte de contrôle est lumineux	Problème de communication	A.Le fil connecter le boîtier de moteur et l'écran est un court-circuit ou un circuit ouvert. I » B.it correspondent pas entre le boîtier et le moteur d'affichage. moteur C.Le ne fonctionne pas ou le connecteur de communication MORTOR cassé Le travail arrêt du moteur de commande ou de la puissance du	A.Check si droit connecter le fil de l'ordinateur; B.Check si le normal de travail du moteur ou non; C.Check le processus du moteur, si elle mach avec la zone d'affichage?
La lumière du boîtier de commande n'est pas brillant	Commande du moteur Problème	moteur ont problème	Exchange vers le nouveau moteur de commande.

Schéma d'installation du câblage



Zeland[®]
SPA • BALNEO