

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

IMPORTANT !

L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. Cette installation doit être conforme aux normes en vigueur dans votre pays à la date d'installation.

Prévoyez une alimentation électrique indépendante monophasée avec Terre 230 V, 50 Hertz, protégée par un fusible approprié (cf. norme NF en vigueur). Pour réaliser cette connexion, vous devez **OBLIGATOIREMENT** utiliser une boîte de dérivation étanche.

L'utilisation d'un interrupteur différentiel ou un disjoncteur différentiel à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant de déclenchement n'excédant pas 30 mA est **OBLIGATOIRE**.

Ce dispositif de sécurité doit être à **USAGE EXCLUSIF** de la baignoire. Cette protection doit être installée en dehors des volumes de protection.

L'étanchéité de votre produit a été contrôlée en atelier avant l'emballage. Malgré cela, des fuites éventuelles peuvent être causées suite à la manutention ou le transport du produit.

Des vannes d'arrêt ACCESSIBLES doivent être installées sur les alimentations d'eau de votre baignoire afin de pouvoir couper l'eau en cas d'absence prolongée.

Il est recommandé d'installer dans votre salle de bain un dispositif d'évacuation des buées (VMC).

Les murs et le sol doivent être finis, carrelés, et de niveau, avant l'installation de la baignoire. La baignoire vient ensuite EN APPLIQUE contre les murs carrelés.

L'accessibilité à tous les éléments du produit est **OBLIGATOIRE** permettant ainsi toute intervention de notre Service Après-vente. Dans le cas contraire les frais d'accessibilité seront à la charge du Client.

Lorsque vous n'utilisez pas votre baignoire, la robinetterie doit toujours être en **POSITION DE SECURITÉ** afin de verrouiller les arrivées d'eau (voir page ROBINETTERIE).

Vérifier que le sol est adapté pour supporter le poids total : baignoire + eau + utilisateur(s).

Ne jamais laisser des enfants **SANS SURVEILLANCE** utiliser la baignoire.

Le non-respect des consignes d'installation entraîne l'ANNULATION DE LA GARANTIE.

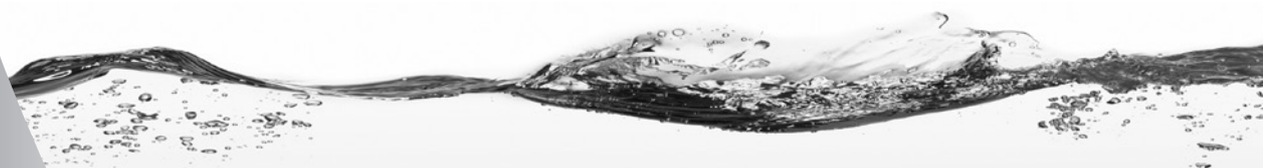


INSTALLATION

MERCI DE BIEN RESPECTER LES ÉTAPES SUIVANTES DANS L'ORDRE !

- 1 Ouvrir proprement la caisse par le dessus. Vérifier que le modèle livré correspond bien à votre commande. Si ce n'est pas le cas, fermez la caisse et contactez notre service commercial au 04 74 07 00 00 afin de procéder à l'échange de la baignoire. Tout retour de marchandise doit être effectué dans l'emballage d'origine (caisse en bois et cartons) en parfait état.
- 2 Sortir la baignoire de sa caisse et positionnez-la à son emplacement final afin de procéder aux réglages des pieds. Toutes nos baignoires sont déjà pré-réglées d'usine, mais une légère mise à niveau peut parfois être nécessaire. Attention, certains de nos modèles, principalement les baignoires d'angle remontent volontairement au niveau de la pointe dans l'angle.
- 3 Décaler la baignoire de son emplacement final d'environ 50 cm de chaque mur.
- 4 Installer tous les accessoires sur la baignoire (appui-tête, douchette, computer, bec de remplissage, etc).
- 5 Vérifier le serrage des 2 raccords de la pompe à eau (entrée et sortie). Resserrer manuellement si nécessaire.
- 6 Procéder aux raccordements suivants :
 - Eau chaude 15/21
 - Eau froide 15/21
 - Electricité (boîte de dérivation étanche)
 - Vidange diamètre 40 mm
- 7 Avant d'installer définitivement la baignoire à son emplacement final, effectuez minutieusement des contrôles d'étanchéité sur l'ensemble de votre baignoire, en réalisant des tests complets de mise en eau : remplissage, fonctionnement des systèmes et vidange.
- 8 Videz l'eau de la baignoire afin de faciliter sa manutention.
- 9 Remettre la baignoire à son emplacement final en prenant garde de ne pas endommager les flexibles des arrivées d'eau et d'évacuation, ainsi que l'alimentation électrique.
- 10 Réaliser un joint d'étanchéité entre les rebords de la baignoire et les murs carrelés en utilisant du silicone de qualité sanitaire.

VOTRE BAIGNOIRE EST MAINTENANT PRÊTE À L'EMPLOI.



ROBINETTERIE

1. Robinetterie composée de 2 éléments

Le robinet mitigeur **A** permet de moduler la température de l'eau en le tournant de gauche à droite et inversement. Le débit d'eau se règle en poussant le robinet sur l'arrière.

L'inverseur **B** permet de diriger le flux d'eau sur les 3 positions suivantes : bec de remplissage, douchette, ou fonction rinçage.

Robinets ouverts



Robinets fermés

Robinetterie 2 éléments

- A** Mitigeur chaud/froid + débit
- B** Inverseur de fonctions

**POSITION DE SÉCURITÉ**

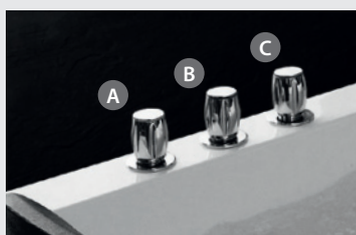
Lorsque vous n'utilisez pas votre baignoire, le robinet mitigeur **A** doit TOUJOURS être fermé afin de verrouiller les arrivées d'eau.

1. Robinetterie composée de 3 éléments

Le robinet mitigeur **A** permet de moduler la température de l'eau en le tournant de gauche à droite et inversement. En le tournant au maximum à droite (côté eau froide), vous êtes en position de sécurité.

Le robinet **B** permet de régler le débit d'eau.

L'inverseur **C** permet de diriger le flux d'eau sur les 3 positions suivantes : bec de remplissage, douchette, ou fonction rinçage

Robinetterie 3 éléments

- A** Mitigeur chaud/froid
- B** Réglage du débit d'eau
- C** Inverseur de fonctions

**POSITION DE SÉCURITÉ**

Lorsque vous n'utilisez pas votre baignoire, le robinet mitigeur **A** doit TOUJOURS être tourné au MAXIMUM À DROITE, après l'eau froide (COOL), afin de verrouiller les arrivées d'eau.

UTILISATION

1. Marche / Arrêt de la pompe

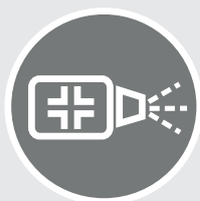
Appuyez sur le bouton  du computer ou de la télécommande pour mettre la pompe en marche. L'icône correspondante s'affiche à l'écran et la pompe démarre. Appuyez de nouveau sur  pour arrêter la pompe.

2. Protection du système en cas de manque d'eau

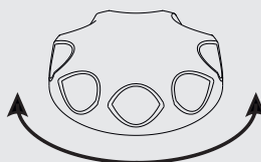
Votre baignoire est équipée d'un détecteur de niveau qui permet de sécuriser la balnéo lorsque le niveau d'eau est insuffisant. Dans ce cas, vous ne pouvez pas mettre en route la pompe et l'icône correspondante clignote à l'écran. De même si le niveau d'eau devient insuffisant durant le fonctionnement de la balnéo, la pompe s'arrête automatiquement. La pompe redémarrera dès lors que le niveau d'eau sera à nouveau plus haut que le détecteur de niveau.

3. Puissance du massage

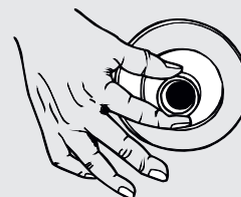
L'adjonction d'air dans le circuit d'hydrothérapie par effet Venturi permet d'obtenir un massage encore plus tonique et efficace. Vous pouvez ajuster la puissance des jets en jouant sur la molette cannelée de réglage de débit d'air située sur la baignoire. De plus, vous pouvez orienter et fermer certains hydrojets afin d'augmenter ou de reporter la puissance du massage.



Marche / Arrêt pompe à eau



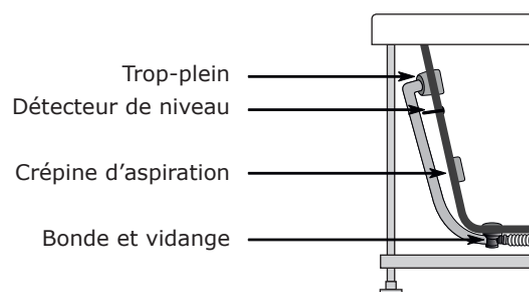
Réglage du débit d'air (puissance)



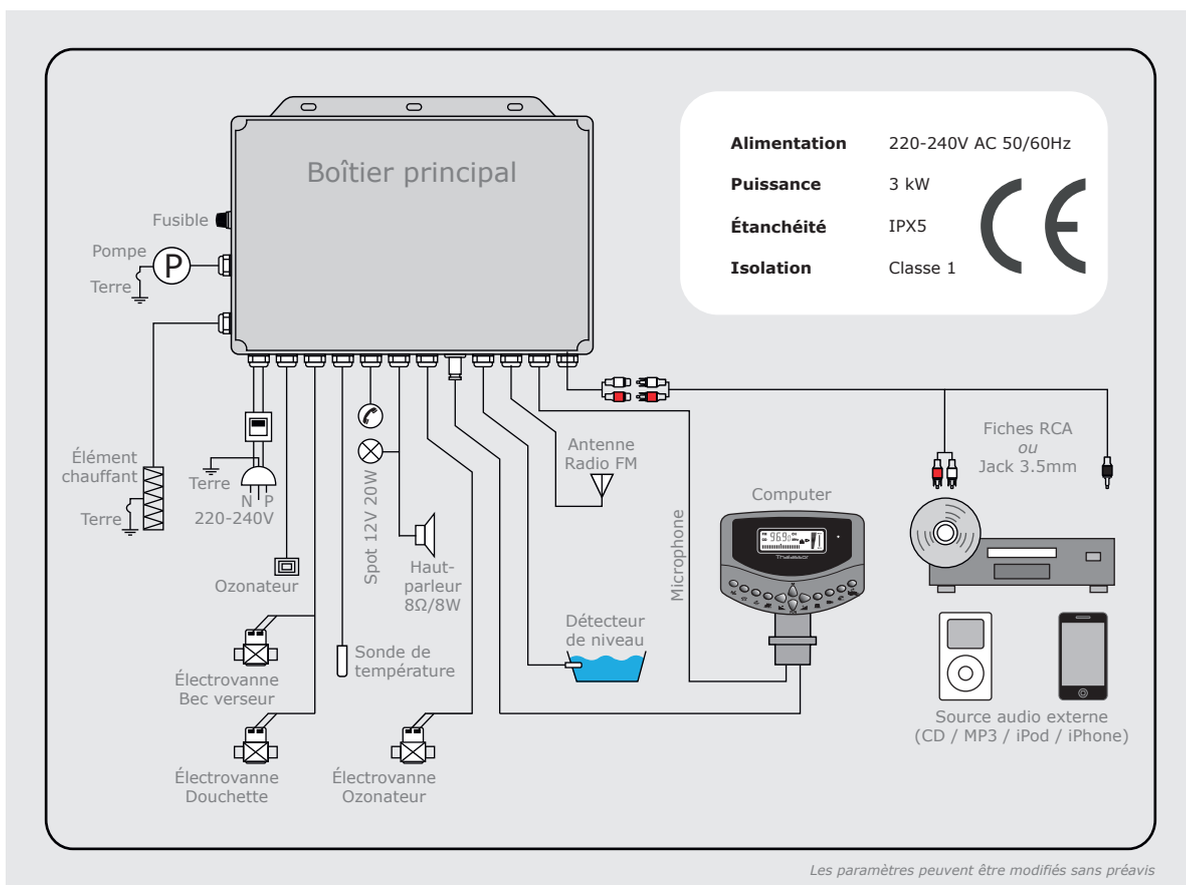
Orientation des jets

DÉTECTEUR DE NIVEAU

Chaque baignoire est équipée d'un détecteur de niveau situé entre le trop-plein et la crépine d'aspiration de la pompe. Il protège ainsi cette dernière en l'empêchant de fonctionner à vide lorsqu'il n'y a pas assez d'eau dans la baignoire. Ce détecteur de niveau permet également le fonctionnement du remplissage automatique.



BOÎTIER ÉLECTRONIQUE



ENTRETIEN COURANT

Après chaque utilisation, vous devez utiliser la fonction rinçage de votre baignoire qui permet de rincer à l'eau claire l'intégralité des tuyaux et buses. Cela évite ainsi la stagnation de l'eau "usée" du bain dans le circuit de balnéo, source de propagation des bactéries. La fonction rinçage s'active à l'aide du sélecteur de fonction (voir section ROBINETTERIE).

La plupart de nos modèles sont équipés d'un ozonateur. Sa mise en route est automatique, après extinction de la baignoire. Le cycle de désinfection dure environ 20 minutes, vous n'avez rien à faire.

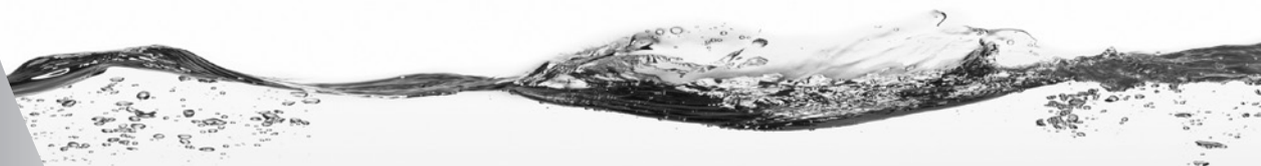
Il est conseillé de désinfecter votre tuyauterie une fois par mois ou bien après une non-utilisation prolongée. Il suffit de remplir la baignoire, verser un DESINFECTANT BALNEO directement dans l'eau du bain, faire fonctionner la pompe à eau pendant 20 minutes, puis rincer.

Pour le nettoyage, utilisez des détergents liquides non abrasifs et un chiffon doux. Les produits contenant de l'acétone, de l'ammoniaque, des acides ou des solvants organiques sont à proscrire.

Rayures superficielles : pour polir l'extérieur de la baignoire, utilisez un agent de polissage du commerce. Pour l'intérieur de la baignoire, utilisez une pâte dentifrice appliquée avec un chiffon doux.

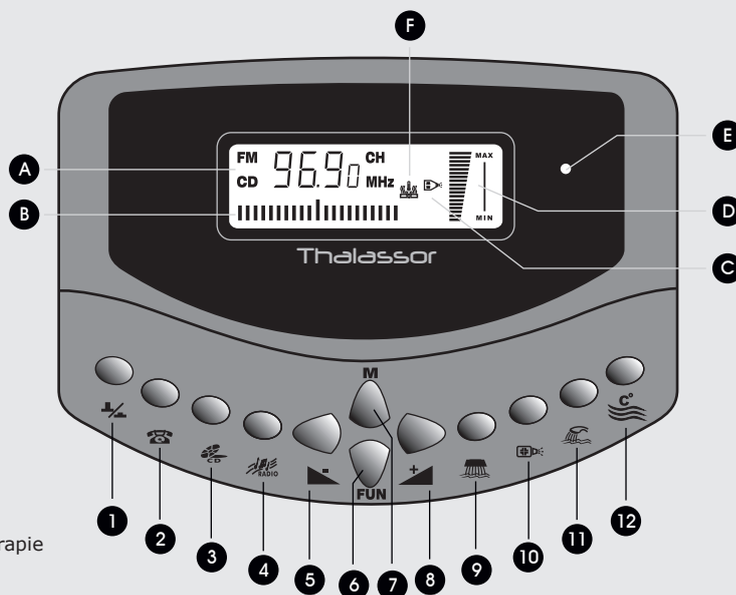
Rayures profondes : poncez délicatement à l'eau la rayure avec un papier de grain 600 puis 1000 voire 1500, et terminez en appliquant un agent de polissage pour retrouver le brillant.

Évitez les chocs avec des objets durs ou tranchants.



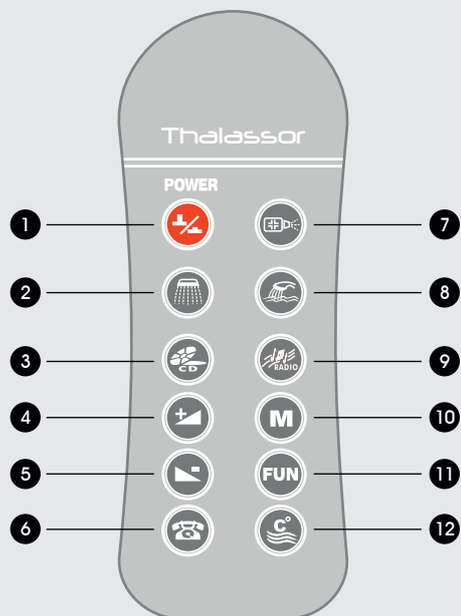
COMPUTER

- 1 Mise sous tension / Arrêt
- 2 Téléphone
- 3 Fonction CD ou source externe
- 4 Fonction Radio
- 5 Volume - ou Fonction -
- 6 Sélecteur de fonction
- 7 Mémoires Radio
- 8 Volume + ou Fonction +
- 9 Marche / Arrêt du Bec cascade
- 10 Système balnéothérapie
- 11 Marche / Arrêt de la douche
- 12 Marche / Arrêt de l'élément chauffant
- A Affichage de la fonction choisie
- B Volume du haut-parleur
- C Afficheur LCD
- D Fonctionnement du système balnéothérapie
- E Récepteur de la télécommande
- F Fonctionnement de l'élément chauffant



TÉLÉCOMMANDE

- 1 Mise sous tension / Arrêt
- 2 Marche / Arrêt du Bec cascade
- 3 Fonction CD ou source externe
- 4 Volume + ou Fonction +
- 5 Volume - ou Fonction -
- 6 Téléphone
- 7 Système balnéothérapie
- 8 Marche / Arrêt de la douche
- 9 Fonction Radio
- 10 Présélections Radio
- 11 Sélecteur de fonction
- 12 Marche / Arrêt de l'élément chauffant



UTILISATION DU COMPUTER

1. Marche / Arrêt

Appuyez sur  permet d'allumer le computer. Le fond d'écran s'allume en vert, et vous pouvez maintenant accéder aux différentes fonctions. Une seconde pression sur le bouton arrête toutes les fonctions.

2. Téléphone

Lorsque vous recevez un appel téléphonique, le téléphone sonne, le haut-parleur est automatiquement désactivé. Pour répondre à l'appel, il vous suffit d'appuyer sur le bouton . L'écran LCD affiche TEL. La plupart des fonctions (massage, radio, etc) sont désactivées, provisoirement, jusqu'à ce que vous ayez raccroché.

NB: compte tenu de la diversité des installations téléphoniques induisant de possibles incompatibilités, le fonctionnement du téléphone n'est pas garanti.



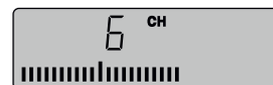
3. CD

Appuyez sur le bouton  pour écouter le son en provenance de votre platine CD ou autre source externe type iPod, iPhone, MP3 (non fournie). L'écran LCD affiche CD. Appuyez sur le même bouton pour arrêter la source.



4. Radio

Appuyez sur le bouton  pour allumer la radio. L'écran LCD affiche la fréquence. Appuyer sur FUN pour entrer en mode "recherche de station". FM clignote sur l'écran. Appuyer sur les boutons + ou  pendant une demi seconde, le système va automatiquement rechercher les stations. Pour mettre en mémoire une radio, presser la touche **M** pendant 2 secondes. Vous disposez de 8 mémorisations.



5. Réglage du volume

Si vous êtes en mode CD ou RADIO, et que le bouton FUN n'a pas été pressé auparavant, vous pouvez régler le volume en pressant les boutons + ou  sur le clavier du computer ou la télécommande.

6. Bec cascade

Appuyez sur le bouton  pour démarrer automatiquement la chute d'eau (bec verseur ou bec cascade). Le système coupera l'eau automatiquement dès que la baignoire sera pleine grâce au détecteur de niveau situé sous le trop-plein.

7. Pompe de massage

Vérifiez si il y a suffisamment d'eau dans la baignoire. En pressant le bouton , le système de massage se met en route. L'eau du bain est aspirée par la pompe et est rejetée par l'ensemble des jets. Le spot de chromothérapie démarre aussi automatiquement. Une autre pression arrête le système.



8. Douchette

Appuyer sur le bouton  pour utiliser la douchette. Un second appui provoque l'arrêt de la douchette. Pendant le remplissage de la baignoire, la fonction douchette ne désactive pas le bec cascade si celui-ci fonctionne.

9. Élément chauffant

Lorsque le niveau d'eau dans la baignoire est suffisant et que la pompe fonctionne, vous pouvez activer l'élément chauffant en appuyant sur la touche . L'icône correspondante s'affiche sur l'écran et le chauffage de l'eau commence, jusqu'à atteindre la température programmée, qui sera maintenue pendant la durée de fonctionnement de l'élément chauffant. L'élément chauffant ne fonctionnera pas si le niveau d'eau est insuffisant dans la baignoire. De même, il cessera de fonctionner en cas de baisse du niveau d'eau.

La température de consigne peut être réglée en appuyant sur la touche + ou  dans les 2 secondes qui suivent la mise en route de l'élément chauffant (c'est à dire pendant le clignotement de la température affichée à l'écran). Ce réglage peut aussi être réalisé à l'aide des touches + et , en appuyant sur la touche **FUN** (la température de consigne doit clignoter à l'écran).

La plage de réglage de la température s'étend de 35°C à 40°C.



10. Ozone

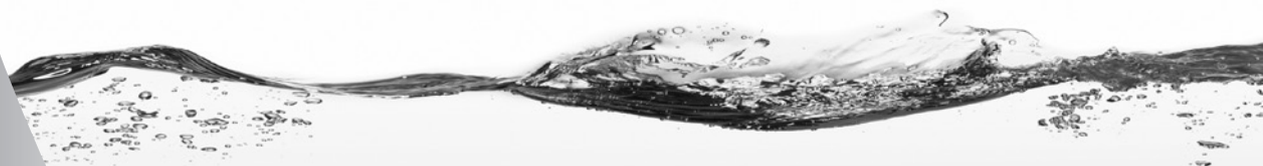
5 minutes après l'arrêt complet du système, l'ozonateur se déclenche automatiquement pour une durée de 15 minutes environ, afin de stériliser le matériel. A la fin du cycle de stérilisation.



DIAGNOSTIC

PROBLÈME	CAUSE(S) POSSIBLE(S)	SOLUTION(S)
Le système ne s'allume pas	Disjoncteur différentiel hors circuit, cordon d'alimentation débranché, alimentation du boîtier électronique incorrecte	Vérifier l'alimentation électrique
	Connexion incorrecte entre le boîtier électronique et le panneau de contrôle	Vérifier les branchements concernés
	Fusible du boîtier électronique HS	Changer le fusible
	Panneau de contrôle défectueux	Changer le panneau de contrôle
Pas d'affichage sur l'écran LCD	Connexion incorrecte entre le boîtier électronique et l'écran LCD	Vérifier les branchements concernés
	Ecran LCD défectueux	Changer l'écran LCD
Pas d'éclairage	Mauvais branchement entre la lumière et le boîtier électronique	Vérifier les branchements concernés
	Ampoule défectueuse	Changer l'ampoule
Touches du computer inopérantes	Panneau de contrôle débranché après la mise sous tension du système	Vérifier la connexion entre le computer et le boîtier électronique
	Faux contact entre le computer et le boîtier électronique	Connecter fermement le computer au boîtier électronique
La pompe ne démarre pas	La pompe n'est pas branchée	Brancher la pompe au secteur
	Problème de détection du niveau d'eau	Vérifier l'état et le branchement du détecteur de niveau
	Turbine de la pompe bloquée ou HS	Nettoyer la turbine ou changer la pompe
	Touches du panneau de contrôle HS	Changer le panneau de contrôle
Pas de son (mode radio)	Radio hors tension ou défectueuse	Vérifier le branchement du haut-parleur
	Pas de station sélectionnée ou volume réglé au minimum	Rechercher une station, monter le volume
	Pas de signal ou signal trop faible	Bouger l'antenne, chercher une station
Pas de son (mode CD/AUX)	Mode CD/AUX non activé	Sélectionner le mode CD/AUX
	Le lecteur CD ou source auxiliaire est hors tension	Mettre l'appareil concerné sous tension
Pas de téléphone	Le câble téléphonique est débranché ou défectueux	Vérifier le branchement et l'état du câble téléphonique
La télécommande ne fonctionne pas	Mauvaise transmission du signal entre la télécommande et le récepteur	Viser le récepteur du computer ou s'en rapprocher
	Fortes interférences magnétiques	Eloigner la source d'interférences
	Piles usées ou télécommande défectueuse	Remplacer les piles de la télécommande
La pompe ne démarre pas	Le cordon d'alimentation est débranché	Brancher le cordon d'alimentation
	La turbine de la pompe est endommagée ou il y a de l'air dans la pompe	Chasser l'air de la pompe ou remplacer la pompe défectueuse
Baisse du niveau d'eau	Perte d'eau au niveau de l'évacuation	Vérifier l'état de la vidange
Fuite d'eau	Robinet d'alimentation défectueux	Changer le robinet défectueux
	Tuyau d'alimentation bouché	Éliminer le bouchon

Note : Pour toute panne du panneau de contrôle, de l'écran d'affichage ou du boîtier d'alimentation, contactez votre distributeur Thalassor.



CE EMC

Thalassor.fr