

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION KARA / KARA XL

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.



PRÉFACE

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Thalassor. Cette notice est valable pour nos baignoires balnéothérapie Kara et Kara XL. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'utilisation de votre nouvelle baignoire.

1. Nous vous garantissons la qualité de notre produit qui a été testé avant de vous être expédié. Cependant en cas d'anomalie, n'hésitez pas à contacter votre distributeur Thalassor.
2. Notre garantie ne couvre pas les dommages ou défauts causés par une mauvaise installation.
3. Il est fortement recommandé de n'utiliser que des pièces d'origine Thalassor afin d'obtenir les meilleures performances de votre produit (douchette, flexible, etc).

SÉCURITÉ

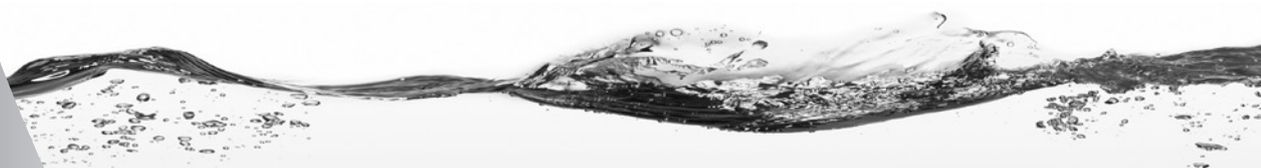
1. L'installation électrique et le test de votre baignoire doivent impérativement être réalisés par un électricien ou professionnel qualifié.
2. L'alimentation électrique du produit doit respecter les normes en vigueur, ainsi que le voltage et la puissance d'alimentation. Ce produit doit impérativement être connecté à une alimentation électrique protégée par un disjoncteur différentiel n'excédant pas 30 mA.
3. Il n'est pas permis d'effectuer des modifications électriques sur ce produit. Nous ne couvrirons en aucun cas tous dommages, fautes, accidents ou chocs électriques causés par une modification sur un produit Thalassor.
4. Les dissolvants, les acides, l'acétone, l'ammoniaque, l'essence et les produits chimiques en général peuvent fortement endommager votre produit. Ils sont à proscrire dans le cadre de l'entretien de votre baignoire.
5. Merci de ne pas remplacer ou inverser des éléments sur notre produit (robinetterie par exemple). Lors de l'installation, manipulez la baignoire et ses tabliers avec précaution en évitant tout choc ou chute d'outil.
6. L'installation et l'entretien de ce produit doivent être réalisés uniquement par des professionnels.
7. Faire un essai du disjoncteur différentiel avant utilisation de la baignoire.
8. Il est interdit de prolonger l'alimentation électrique sans notre autorisation. Aussi le boîtier principal doit impérativement être reliés à la terre.
9. Les enfants peuvent utiliser ce produit **UNIQUEMENT** sous la surveillance d'un adulte.

PRÉPARATION AVANT L'INSTALLATION

1. Avant d'installer ce produit, vérifiez que les alimentations et évacuation ont été correctement préparées. Arrivées d'eau : 15/21 mâle - Evacuation : diamètre 40mm - Alimentation électrique : 3 x 2,5 mm².

L'alimentation sera protégée par un disjoncteur à courant différentiel résiduel (DDR) de 30 mA maximum. Le raccordement de la baignoire doit se faire dans une boîte de dérivation étanche.

2. Tous les accessoires ont été testés en usine. Avant de tout déballer et de sortir les différents éléments de la caisse en bois, vérifiez bien que le modèle livré correspond au produit commandé.
3. Dès l'ouverture complète du matériel livré, vérifiez qu'il ne manque rien, et que les différents composants de votre baignoire balnéo n'ont pas été endommagés durant le transport. Si vous avez la moindre hésitation, contactez-nous dans les plus brefs délais.
4. Vérifier que le sol est adapté pour supporter le poids total de la baignoire (indiqué dans sa fiche technique).



ÉTAPES D'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.
- 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.

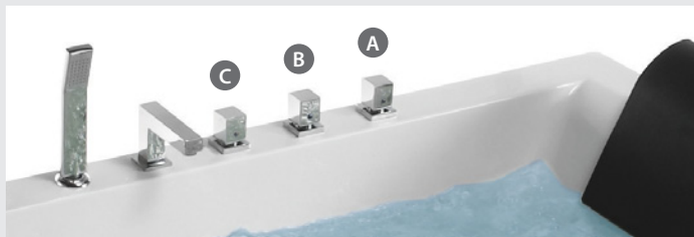


ROBINETTERIE

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.

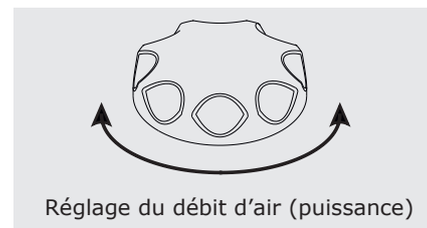
UTILISATION

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

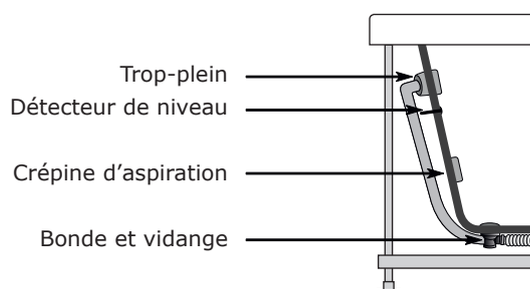
Votre baignoire Kara / Kara XL est équipée d'un détecteur de niveau qui permet de sécuriser la balnéo lorsque le niveau d'eau est insuffisant. Dans ce cas, vous ne pouvez pas mettre en route la pompe et l'icône correspondante clignote à l'écran. De même si le niveau d'eau devient insuffisant durant le 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.

2. 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.



Réglage du débit d'air (puissance)



DÉTECTEUR DE NIVEAU

Les baignoires Kara et Kara XL sont équipées 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.

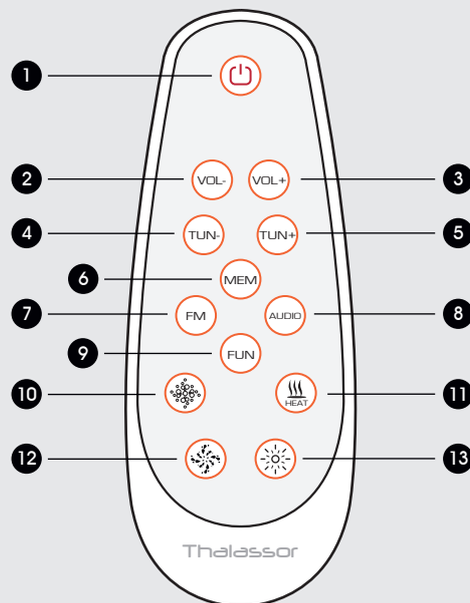
COMPUTER

-  Mise sous tension / Arrêt
-  Marche / Arrêt du bec de remplissage
-  Marche / Arrêt de la douche
-  Chromothérapie leds ICOLOR
-  Système balnéothérapie
-  Blower (soufflerie)
-  Réglage de puissance du blower
-  Marche / Arrêt de l'élément chauffant
-  Menu & Présélections Radio
-  Fonction Radio / CD / source externe
-  Fonction - ou Volume -
-  Fonction + ou Volume +
-  Sélecteur de fonction



TÉLÉCOMMANDE

- 1** Mise sous tension / Arrêt
- 2** Volume -
- 3** Volume +
- 4** Fonction -
- 5** Fonction +
- 6** Présélections Radio
- 7** Fonction Radio
- 8** Fonction CD ou source externe
- 9** Sélecteur de fonction
- 10** Blower (soufflerie)
- 11** Marche / Arrêt de l'élément chauffant
- 12** Système balnéothérapie
- 13** Chromothérapie leds ICOLOR



UTILISATION DU COMPUTER

1. Marche / Arrêt

Une pression sur la touche  du computer ou de la télécommande active le panneau de contrôle. L'écran LCD est alors rétro-éclairé en bleu, et affiche la température ambiante ainsi que l'heure. Les leds de chromothérapie s'allument en rouge, vous pouvez les éteindre en appuyant sur . Une seconde pression sur la touche  met la baignoire en veille.

2. Bec de remplissage

Lorsque le niveau d'eau est inférieur au détecteur de niveau, appuyez sur la touche  du computer pour démarrer automatiquement le remplissage via le bec. L'indication  ON clignotera alors sur l'écran. Le système coupera l'eau automatiquement dès que la baignoire sera pleine grâce au détecteur de niveau situé sous le trop-plein. Vous pouvez stopper manuellement et à tout moment le bec de remplissage en appuyant une nouvelle fois sur la touche  :  OFF s'affichera alors à l'écran. Une fois le niveau d'eau ayant atteint le détecteur de niveau, et si vous souhaitez encore rajouter de l'eau, vous devez alors utiliser la douchette.

3. Douchette

Pour utiliser la douchette, appuyez simplement sur la touche  du computer. L'indication  ON s'affichera alors sur l'écran durant 5 secondes. Vous pouvez stopper à tout moment la douchette en appuyant une nouvelle fois sur la touche  :  OFF s'affichera alors à l'écran. Contrairement au bec de remplissage, l'utilisation de la douchette est indépendante du détecteur de niveau, et peut donc se faire quel que soit le niveau d'eau dans la baignoire.

4. Pompe de massage

Appuyez sur la touche  du computer ou de la télécommande pour mettre en marche la pompe. L'icône correspondante s'affichera alors à l'écran. Le système de massage ne peut être activé que si le niveau d'eau dans la baignoire est suffisant (détecteur de niveau). L'eau du bain est aspirée par la pompe et est rejetée par l'ensemble des jets (à l'exception des injecteurs d'air). Appuyez de nouveau sur la touche  pour arrêter la pompe. Si le niveau d'eau dans la baignoire repasse sous le détecteur de niveau alors que la pompe est en fonctionnement, celle-ci se stoppera automatiquement et l'icône de la pompe clignotera à l'écran. Lorsque le niveau d'eau est à nouveau suffisant, la pompe se remet en route toute seule.

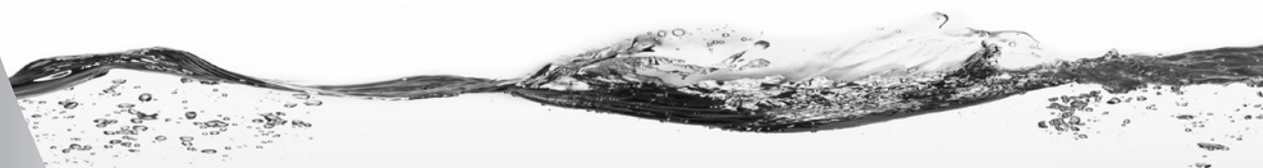
5. Blower (soufflerie)

Appuyez durant 2 secondes sur la touche  du computer ou de la télécommande pour mettre en marche le blower. L'icône correspondante s'affichera alors à l'écran. La soufflerie ne peut être activée que si le niveau d'eau dans la baignoire est suffisant (détecteur de niveau). De l'air sous pression est injecté par les injecteurs situés sur le fond de la baignoire. Appuyez de nouveau 2 secondes sur la touche  pour arrêter le blower. Si le niveau d'eau dans la baignoire repasse sous le détecteur de niveau alors que le blower est en fonctionnement, celui-ci se stoppera automatiquement.

La puissance du blower est maximale lorsque vous le mettez en route, mais vous pouvez l'ajuster à l'aide de la touche  du computer. Un appui prolongé permet de réduire la puissance (6 paliers). Une fois la puissance minimale atteinte, un nouvel appui long permet de l'augmenter par paliers.

6. Régulation de la température de l'eau

Afin de garder votre bain à la température souhaitée, vous pouvez activer l'élément chauffant en appuyant sur la touche  du computer ou de la télécommande. Il est nécessaire que la pompe fonctionne, pour éviter tout risque de surchauffe. Le chauffage de l'eau commence, jusqu'à atteindre la température programmée. Une fois cette température atteinte, le réchauffeur d'eau se coupera automatiquement puis se remettra en route dès que nécessaire, permettant ainsi de maintenir la température jusqu'à l'arrêt de la pompe ou du réchauffeur. Si le niveau d'eau dans la baignoire est insuffisant, la régulation de température de l'eau ne peut fonctionner.



UTILISATION DU COMPUTER

6. Régulation de la température de l'eau (suite)

Par défaut, la température du réchauffeur est réglée à 40°C. Vous pouvez l'ajuster à votre convenance en appuyant sur la touche sur la touche $\frac{FON}{TEL}$ du computer, jusqu'à ce que l'indication C° clignote en bas à gauche de l'écran. Utilisez alors les touches CH+ ou CH-. La plage de réglage de la température va de 30°C à 45°C.

7. Fonction séchage

Le blower qui équipe votre baignoire permet également de sécher la tuyauterie. Lorsque la baignoire est vide, appuyez durant 2 secondes sur le touche ☼ du computer ou de la télécommande pour mettre en marche la soufflerie (la puissance n'est alors pas ajustable). Le séchage se terminera automatiquement au bout de 10 minutes, sauf vous anticipez son arrêt en appuyant à nouveau 2 secondes sur la touche ☼ .

8. Fonction rinçage

Votre baignoire balnéo est équipée d'une fonction de rinçage automatique, qui permet après chaque utilisation de nettoyer 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 automatiquement après avoir vidé votre baignoire, dès lors que le détecteur de niveau est émergé plus de 10 minutes. Le cycle de rinçage dure 1 minute puis s'arrête tout seul. Il est normal que de l'eau sorte par les buses.

Il est conseillé de désinfecter votre tuyauterie une fois par mois ou bien après une non-utilisation prolongée. Pour cela 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 vider et rincer la baignoire.

9. Ozonateur (désinfection)

Afin de garantir une hygiène maximale, votre baignoire balnéo est équipée d'une fonction automatique de stérilisation à l'ozone, complémentaire de la fonction rinçage. L'ozonateur se déclenche simultanément avec le rinçage automatique, et son cycle dure également 1 minute.

10. Eclairage (chromothérapie leds ICOLOR)

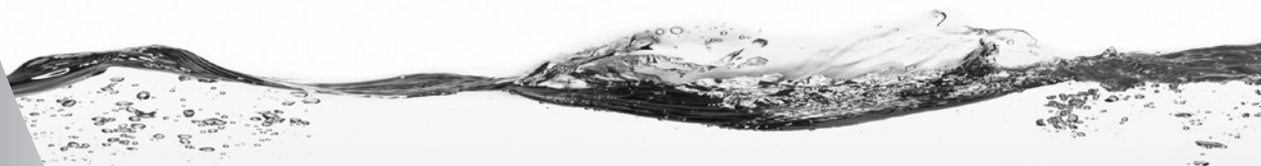
A la mise sous tension du système, les leds ICOLOR qui équipent le fond de la baignoire s'allument en rouge. Vous pouvez les éteindre en appuyant sur la touche ☼ du computer ou de la télécommande. Des appuis successifs sur cette même touche modifient le type d'éclairage selon la séquence ci dessous :



L'éclairage cyclique de la chromothérapie se déroule selon la séquence suivante :

**11. Horloge**

Lorsque le computer est allumé et afin de régler l'horloge, appuyez plusieurs fois sur la touche $\frac{FON}{TEL}$ du panneau de contrôle jusqu'à ce que l'heure clignote à l'écran. Utilisez ensuite la touche CH+ pour ajuster les minutes, et la touche CH- pour ajuster les heures.



UTILISATION DU COMPUTER

12. Radio FM ou MP3 / iPod / iPhone

Après la mise sous tension du système, appuyez sur la touche $\frac{FM}{CD}$ du computer ou la touche FM de la télécommande. La radio se met en marche et l'écran LCD affiche la fréquence programmée.

Un second appui sur ces mêmes touches fait passer l'appareil en mode CD (source auxiliaire type MP3 / iPod / iPhone) et l'écran LCD affiche l'icône correspondante. Il est nécessaire d'avoir préalablement raccordé sur le boîtier principal de la baignoire un câble RCA/Jack, qui vous permettra de connecter une source auxiliaire.

En mode radio, une pression brève sur les touches $CH-$ ou $CH+$ du computer ou les touches TUN- et TUN+ de la télécommande permet d'ajuster la fréquence radio. Pour une recherche automatique des stations, utilisez les mêmes touches mais avec en appuyant 2 secondes (scan).

Pour mémoriser une fréquence FM, appuyez 2 secondes sur la touche $\frac{MEM}{MENU}$ du computer ou la touche MEM de la télécommande. L'indication MEM clignotera alors à l'écran. Pour incrémenter le numéro de la mémoire, un appui bref sur la touche $\frac{MEM}{MENU}$ est nécessaire. Une fois le choix effectué, appuyé à nouveau 2 secondes sur $\frac{MEM}{MENU}$. De cette façon, il est possible de mémoriser jusqu'à 8 fréquences différentes. Pour ensuite accéder aux différentes fréquences mémorisées, servez-vous de la touche $\frac{MEM}{MENU}$.

Pour ajuster le volume d'écoute, appuyez d'abord brièvement sur la touche $\frac{FUN}{TEL}$ du computer puis utilisez les touches $CH-$ ou $CH+$. Sur la télécommande, utilisez simplement les touches VOL- et VOL+ . Un appui bref fait varier le volume de +/- 2dB. Une pression prolongée permet un réglage en continu.



CE EMC

Thalassor.fr