

Guide d'installation et d'utilisation

SOMMAIRE

PRÉAMBULE	3
Mise en garde	3
Outillage nécessaire	3
Le chantier	4
L'installation électrique	4
Avant l'installation	4
Remarques	5
POSER LA BAIGNOIRE	6
Régler le niveau	6
Repérer l'emplacement de la baignoire	6
Raccorder la robinetterie et le vidage*	6
Fixer la baignoire	6
LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	7
La liaison équipotentielle	7
L'alimentation électrique	7
MISE EN ROUTE ET CONTRÔLES	7
Essais	7
FINITION ET HABILLAGE	8
Étanchéité et jonction avec le mur	8
Les tabliers fournis	8
La création de tablier	8
ENTRETIEN	9
Pour désinfecter	9
Pour détartrer	9
L'entretien en surface	9
UTILISATION	10
LE SYSTÈME AVANTAGE	10
LE SYSTÈME PERFECT MASS	11
LE SYSTÈME RELAX	12
LE SYSTÈME OXYDERM	13
LE SYSTÈME OXYDERM PLUS RELAX	14
GARANTIE	15

PRÉAMBULE

En dehors du raccordement électrique, l'installation d'une baignoire balnéo ne requière pas de connaissances techniques particulières et peu être installée par vous même.

Respectez les recommandations décrites dans ce document, elles garantissent le bon fonctionnement et la longévité de votre baignoire.

Pour toute questions n'hésitez pas à contacter le service technique au numéro figurant au dos de la notice.

Mise en garde

Le non-respect des conseils d'utilisation et méthodes de pose, pourra entraîner l'annulation de la garantie.

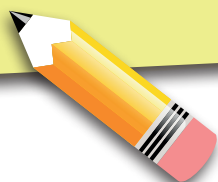
Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils sont correctement surveillés ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- En fonctionnement balnéo, ATTENTION n'employez JAMAIS de produit moussant.
- En fonctionnement classique, vous pouvez utiliser bains moussants et gels douches.
- Des bains doux et répétés sont préférables à une utilisation trop forte ou trop longue

Outillage nécessaire

LE MATÉRIEL

- Du mastic silicone pour acrylique
- Un ruban de téflon
- Des tasseaux de 25 x 25 mm
- Des chevilles et des vis
- Des flexibles d'alimentation inox
- Un flexible d'évacuation de \varnothing 40mm
- Une boîte de connexion étanche
- Des dominos ou connecteurs rapides
- Une sortie de câble
- Dispositif à courant différentiel résiduel (DDR)
- Un joint mousse isophonique



LES OUTILS

- Une scie
- Un cutter
- Un mètre
- Un crayon
- Un niveau
- Un marteau
- Une visseuse
- Une perceuse
- Un foret à béton
- Un tournevis
- Une scie cloche
- Une pince coupante
- Un jeu de clés plates
- Une pince à dénuder
- Un pistolet à cartouche



Le chantier

Si vous ne l'installez pas immédiatement, stockez votre baignoire à plat.

Si vous devez redresser la baignoire pour passer une porte par exemple, veillez à toujours garder les moteurs vers le haut.

Dégagez la pièce au maximum, la baignoire doit être posée sur un sol fini (carrelage, béton ciré...).

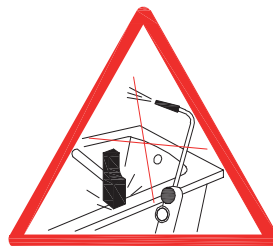
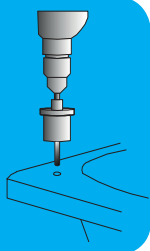
Les murs doivent être carrelés et la baignoire vient en appuis **contre** le carrelage.

Si vos murs ou votre sol ne sont pas carrelés, appliquez une peinture d'étanchéité.

Il est recommandé d'installer un dispositif d'aspiration des buées dans la salle de bains.



La baignoire ne doit subir aucune modification (sciage, meulage de renfort, déplacement de pompe ...) autre que le perçage pour robinetterie



Pendant toute la durée des travaux, protéger la baignoire contre toute agression : brûlures, chocs, rayures, décapants, solvants ...

L'installation électrique

L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié.

Elle doit être assurée par un circuit monophasé indépendant raccordé à la terre. La section minimum des conducteurs est de 2,5 mm². L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant assigné de fonctionnement résiduel n'excédant pas 30 mA.

Elle peut cheminer en encastré, sous goulotte ou tube IRL. Cette installation est à fournir par vos soins.

Le raccordement électrique de la baignoire doit se faire dans une boîte de connexion étanche IP 55 (encastrée ou en saillie) équipée d'une sortie de câble. Attention à la placer hors des volumes 0, 1 et 2 !

Il faut relier les parties métalliques de la baignoire à la liaison équipotentielle de la salle de bains :

C'est obligatoire (norme NF C15-100), prévoyez donc un câble supplémentaire d'une section allant de 2,5 à 6 mm².

Avant l'installation

Coupez le courant de la salle de bain au tableau général du logement et fermez les robinets d'arrêt des canalisations d'eau. Si vous devez utiliser un outil électrique, vous le brancherez dans une autre pièce à l'aide d'une rallonge. Si vous avez besoin de vous éclairer, munissez-vous d'une baladeuse suffisamment puissante. Vérifiez bien que vous avez tous les éléments et accessoires de la baignoire.



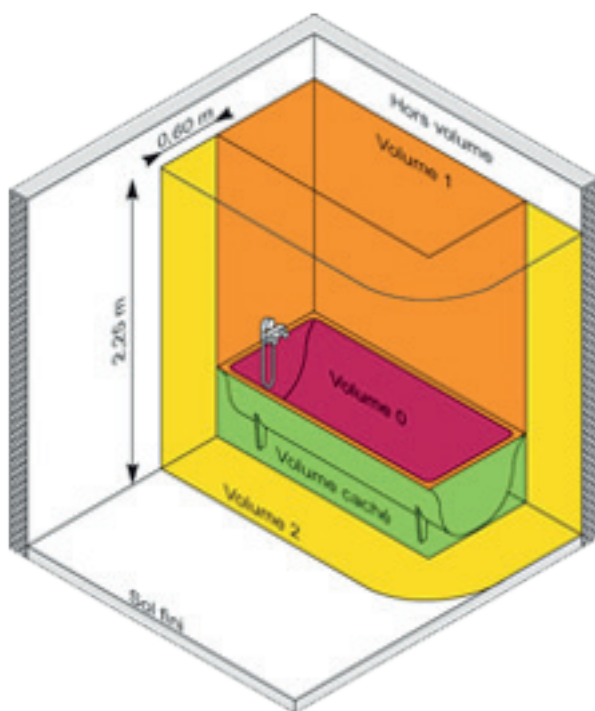
- La baignoire vient en appuis contre le carrelage.
- Gardez toujours les moteurs vers le haut.
- Protégez la baignoire de toutes agressions: chocs, solvants etc...
- Faites appel à un électricien qualifié.
- Respectez la norme électrique NF C 15-100.
- Coupez le courant avant le début des travaux.

Remarques :

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Les parties comportant des parties actives, à l'exception de celles alimentées sous une très basse tension de sécurité n'excédant pas 12 V, doivent être inaccessibles à une personne se trouvant dans la baignoire.

Les appareils reliés à la terre doivent être raccordés de façon permanente aux canalisations électriques fixes .



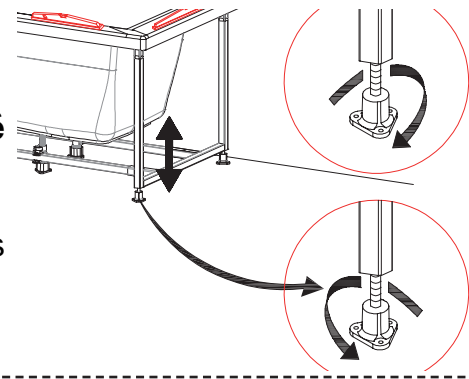
Les parties d'appareils comportant des composants électriques, à l'exception des dispositifs de commande à distance, doivent être placées ou fixées de façon telle qu'elles ne puissent pas tomber dans la baignoire.

POSER LA BAIGNOIRE

Régler le niveau

Installez la baignoire à l'emplacement prévu et contrôlez son **horizontalité** au niveau à bulle dans le sens de la largeur et de la longueur.

Si le sol n'est pas plan, rattrapez le niveau en vissant ou dévissant les pieds. **Laissez les pieds libres et non scellés.**

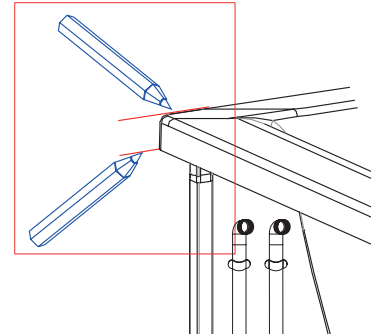


Repérer l'emplacement de la baignoire

Côté murs, le rebord des baignoires sans châssis autoportant doit reposer sur des tasseaux.

Reportez au crayon sur les murs d'appui le bord supérieur de la baignoire. Puis, en dessous, tracez la ligne inférieure du bandeau. C'est à ce niveau que doivent se situer les supports.

Déplacez la baignoire pour fixer les tasseaux.



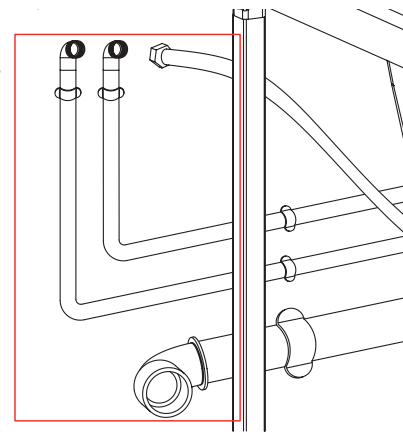
Raccorder la robinetterie et le vidage*

Rapprochez la baignoire des arrivées d'eau mais en laissant un espace suffisant pour vous glisser entre la cuve et le mur.

Raccordez la conduite d'évacuation au siphon de la bonde avec le **flexible souple** de diam. 40 mm.

Raccordez les flexibles sur les arrivées d'eau, puis sur les entrées du mitigeur.

Attention à ne pas inverser l'eau chaude et l'eau froide ! (très important dans le cas d'un **robinet thermostatique**).



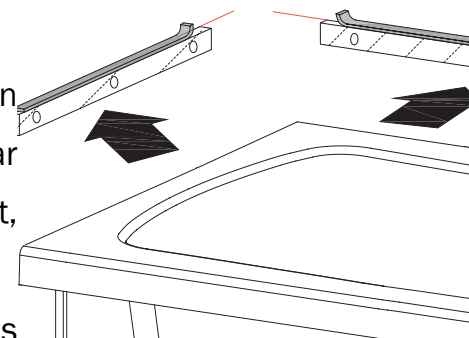
*La robinetterie est une option, vérifiez votre bon de commande pour contrôler sa présence.

Malgré un contrôle d'usine, vérifiez le serrage de votre robinetterie avant branchement.

Fixer la baignoire

La baignoire doit être désolidarisée des murs, comme du sol, par un **matériau isophonique et imputrescible** : un joint mousse adhésif, par exemple, ou un épais cordon de mastic silicone. Si vous négligez ce point, les vibrations se transmettront aux parois du logement.

Isolez aussi les attaches ou les tasseaux, et replacez la baignoire dessus en la calant définitivement.



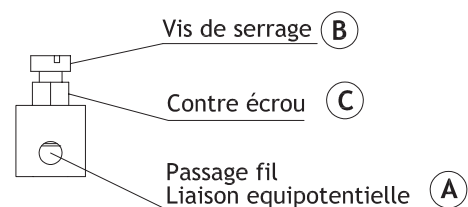
- Soulevez la baignoire uniquement par ses bords et toujours moteur vers le haut.
- Contrôlez son horizontalité.
- Les baignoires sans châssis autoportant doivent reposer sur des tasseaux.
- Les baignoires avec châssis autoportant peuvent être posées directement au mur.
- Raccordez tous les éléments de façon souple.
- Attention à ne pas inverser les arrivées d'eau.
- Isolez la baignoire avec un matériau isophonique.



LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

La liaison équipotentielle

La baignoire comporte une borne spécifique à la liaison équipotentielle. Elle est fixée sur le châssis métallique. Il suffit de dénuder l'extrémité du câble de la liaison, de l'introduire dans le passe-fil de la borne puis de serrer la vis de blocage.

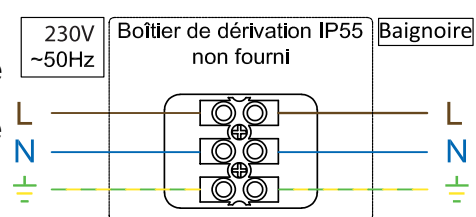


L'alimentation électrique

Commencez par déroulez le câble électrique jusqu'au boîtier étanche en passant par le passe-câble. Vous devez dévisser le couvercle du boîtier pour accéder aux bornes de connexion,

Raccordez ensuite le câble dans la boîte de connexion murale. Vérifiez le serrage des dominos ou des connecteurs rapides et refermez la boîte.

Passez le câble électrique dans le serre-câble du boîtier. Branchez le fil de phase (marron) sur la borne marquée L, le neutre (bleu) sur N et le fil rayé jaune/vert sur la "terre".



MISE EN ROUTE ET CONTRÔLES

Essais

1. Vérifiez que l'installation soit correctement alimentée en électricité (230 Volts). A la mise sous tension le spot s'allume pendant 20 secondes.
2. Nettoyez parfaitement le dessous de la baignoire (pensez que la soufflerie ne doit pas aspirer de poussières, ni de corps étrangers).
3. Remplissez la baignoire d'eau froide, les buses doivent être totalement immergées à l'exception de la cascade (selon modèle).
4. Mettez en route le système* (cf.: p. 9) et contrôlez le fonctionnement de chaque injecteur (système air) et de chaque buse (système eau).
5. Effectuez minutieusement un contrôle d'étanchéité avec le système en fonctionnement pendant 15 minutes minimum. L'étanchéité a été contrôlée en atelier, malgré cela, des fuites éventuelles peuvent être causées par le transport. Cette manipulation est donc Impérative.
6. Pour les baignoires équipées de l'assèchement automatique: Videz la baignoire et vérifiez le cycle d'assèchement : baignoire vide, le spot clignote 3 minutes puis l'assèchement automatique et la désinfection par l'Ozone s'enclenchent pour une durée d'une minute, le spot s'allume alors en bleu. Maintenez la baignoire sous tension jusqu'à la fin de l'assèchement.

*Les différents éléments et options peuvent varier selon le modèle choisi.



- Raccordez la liaison équipotentielle de la baignoire.
- Refermez correctement le boîtier de connexion et resserrez le passe-câble.
- Respectez le sens de câblage.
- Nettoyez le dessous de la baignoire.
- Contrôlez la parfaite étanchéité de l'installation.

FINITION ET HABILLAGE

Étanchéité et jonction avec le mur

L'opération se fait **baignoire pleine**, après avoir carrelé ou appliqué une peinture décorative sur les murs.

Nettoyez les surfaces à jointer et délimitez le joint par deux bandes d'adhésif de masquage.

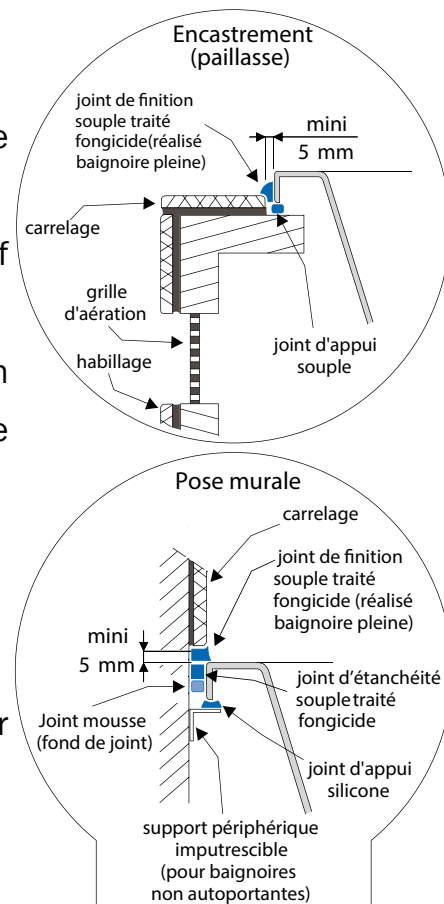
Déposez un cordon régulier de mastic silicone d'une épaisseur de 5 mm minimum et laissez prendre 5 à 10 minutes, avant de lisser à l'aide d'une cale plastique.

Retirez l'adhésif avant la vulcanisation du mastic !

Laissez la baignoire pleine pendant 8 heures avant de la vider.

Le temps de séchage complet est de 24 heures.

L'installation proprement dite est terminée, il ne vous reste plus qu'à habiller la baignoire.



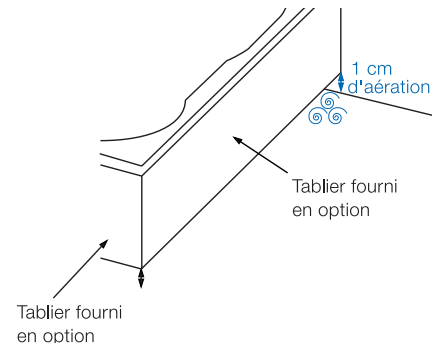
L'accessibilité à tous les éléments du système (Soufflerie, Pompe...) est obligatoire.

L'habillage de la baignoire doit permettre l'aspiration d'air nécessaire au bon fonctionnement du système.

Les tabliers fournis

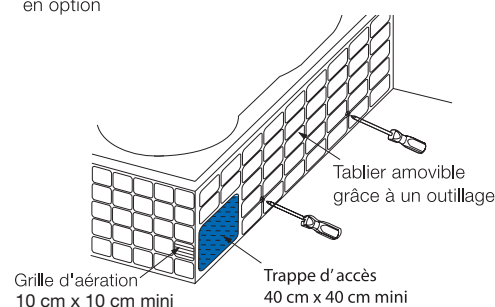
Pour les baignoires disposant de tabliers fournis le montage prévoit déjà l'accessibilité et l'aération nécessaire.

Ces tabliers sont fournis avec leur propre notice de pose.



La création de tablier

En cas de création, votre tablier doit être installé de façon fixe, démontable uniquement à l'aide d'un outil et disposant d'une trappe d'accès de grande dimension (40 cm x 40 cm mini) et d'une grille d'aération d'au moins 10 cm x 10 cm. Cette grille doit posséder des ouvertures de 4 mm maximum.



Les différentes prises d'air ne doivent en aucun cas se faire en extérieur ni par le vide sanitaire.



- L'étanchéité au silicone se fait baignoire pleine.
- Retirez l'adhésif avant la vulcanisation du mastic.
- L'accessibilité à tous les éléments du système est obligatoire.
- Le démontage de l'habillage doit pouvoir se faire simplement et rapidement.
- Les prises d'air doivent se faire dans des pièces tempérées et non en extérieur.

ENTRETIEN



Pour désinfecter

Remplir d'eau la baignoire et ajouter 1 litre de javel (non moussante). Faire tourner 2 cycles en choisissant le massage le plus dynamique. Quand la balnéo s'arrête, vider la baignoire et la rincer.

La désinfection à la javel, est à répéter tous les 2 mois environ.

Pour détartrer

Remplir la baignoire d'eau bien chaude et versez un demi litre de vinaigre blanc. Choisir le massage le plus intense et faire tourner de 1 à 3 cycles si il y à beaucoup de calcaire. Quand la balnéo s'arrête, vider la baignoire et la rincer.

Pour le détartrage au vinaigre blanc est à faire tous les 4/6 mois en fonction de la fréquence d'utilisation, mais aussi en fonction du taux de calcaire de votre eau.

L'entretien en surface

Nous vous conseillons d'utiliser des produits doux et non abrasifs (pas de poudre à récurer, ni de solvant...) comme des mousses, même du liquide vaisselle ou bien des produits conçus spécialement pour l'acrylique. Sur les systèmes équipés, après chaque rinçage, l'assèchement automatique peu se déclencher .



ATTENTION : NE PAS UTILISER de poudres à récurer abrasives, ni de produits organiques tels que les diluant, les solvants, les décapants, les hydrocarbures, l'acétone, la térébenthine ou l'alcool à brûler...

o En fonctionnement balnéo, ATTENTION n'employez JAMAIS de produit moussant, de sels de bain ou d'huile de bain.

o En fonctionnement classique *sans balnéo*, vous pouvez utiliser bains moussants et gels douches.



- Je désinfecte ma baignoire à l'eau de javel .
- J'utilise du vinaigre blanc pour la détartrer.
- J'entretiens quotidiennement ma baignoire avec des produits doux et non abrasifs.
- Je n'utilise jamais de produits agressifs tels que des diluants, des solvants, des décapants...

UTILISATION

LE SYSTÈME AVANTAGE

Les commandes :



① Massage EAU

1ère impulsion : mise en route du massage Eau.

2ème impulsion : arrêt du massage Eau.

L'arrêt peut être déclenché à tout moment.

② Massage AIR

1ère impulsion : mise en route du massage Air.

2ème impulsion : variation de l'intensité.

3ème impulsion : blocage de l'intensité désirée.

Impulsion longue : arrêt du massage.

L'arrêt peut être déclenché à tout moment.

③ Système VENTURI

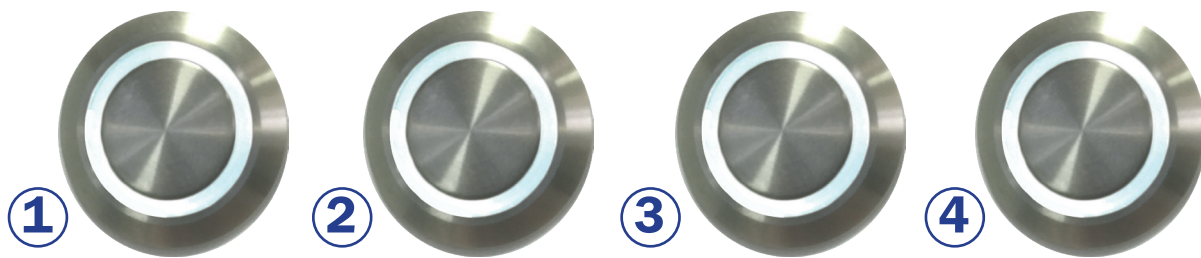
Il permet un apport d'air au massage Eau.

Visser le venturi : réduire l'apport d'air.

Dévisser le venturi : augmenter l'apport d'air.

LE SYSTÈME PERFECT MASS

Les commandes :



① Spot CHROMO

Pour mettre en marche votre spot chromothérapie pendant qu'un programme fonctionne ou non :

- 1ère impulsion : mise en route du spot.
- 2ème impulsion : mise en route de la chromothérapie (défilement des couleurs).
- 3ème impulsion : arrêt sur la couleur désirée pour profiter des bienfaits de votre choix.
- 4ème impulsion : défilement des couleurs ...etc.
- Impulsion longue : extinction du spot

② Massage EAU

- 1ère impulsion : mise en route du massage Eau en continu.
- 2ème impulsion : mise en route du massage Eau en créneaux.
- 3ème impulsion : idem 1ère impulsion, ...etc...
- Impulsion longue : arrêt du massage.

L'arrêt peut être déclenché à tout moment.

③ Massage TURBO

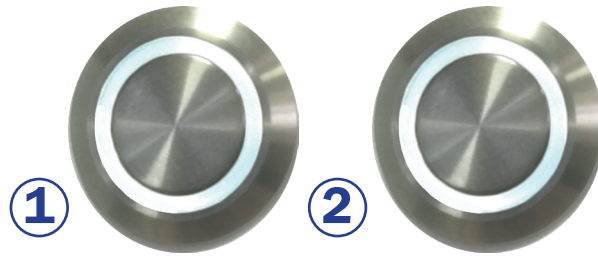
- 1ère impulsion : mise en route du massage Turbo avec variation d'intensité.
- 2ème impulsion : blocage de l'intensité.
- 3ème impulsion : idem 1ère impulsion, ...etc...
- Impulsion longue : arrêt du massage.

④ Massage AIR

- 1ère impulsion : mise en route du massage Vague (variation de la puissance)
- 2ème impulsion : arrêt sur la puissance désirée.
- 3ème impulsion : idem 1ère impulsion, ...etc...
- Impulsion longue : arrêt du massage.

LE SYSTÈME RELAX

Les commandes :



① Massage AIR

- 1ère impulsion : mise en route du massage Air.
- 2ème impulsion : arrêt du massage.

L'arrêt peut être déclenché à tout moment.

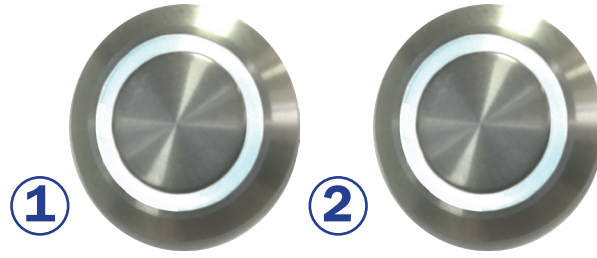
② Spot CHROMO

Pour mettre en marche votre spot chromothérapie pendant qu'un programme fonctionne ou non :

- 1ère impulsion : mise en route du spot.
- 2ème impulsion : mise en route de la chromothérapie (défilement des couleurs).
- 3ème impulsion : arrêt sur la couleur désirée pour profiter des bienfaits de votre choix.
- 4ème impulsion : défilement des couleurs ...etc.
- Impulsion longue : extinction du spot

LE SYSTÈME OXYDERM

Les commandes :



① **Massage REGENERANT**

- 1ère impulsion : mise en route du programme Oxyderm.
- 2ème impulsion : arrêt du programme.

L'arrêt peut être déclenché à tout moment.

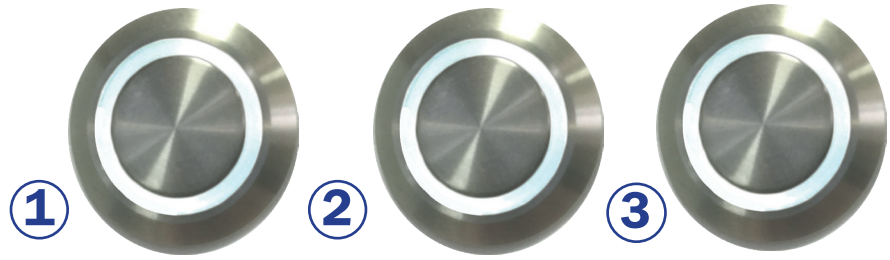
② **Spot CHROMO**

Pour mettre en marche votre spot chromothérapie pendant qu'un programme fonctionne ou non :

- 1ère impulsion : mise en route du spot blanc.
- 2ème impulsion : mise en route de la chromothérapie (défilement des couleurs).
- 3ème impulsion : arrêt sur la couleur désirée pour profiter des bienfaits de votre choix.
- 4ème impulsion : défilement des couleurs ...etc.
- Impulsion longue : extinction du spot

LE SYSTÈME OXYDERM PLUS RELAX

Les commandes :



① Massage REGENERANT

- 1ère impulsion : mise en route du programme Oxyderm.
- 2ème impulsion : arrêt du programme.

L'arrêt peut être déclenché à tout moment.

② Massage AIR

- 1ère impulsion : mise en route du massage AIR.
- 2ème impulsion : arrêt du programme

L'arrêt peut être déclenché à tout moment.

③ Spot CHROMO

- 1ère impulsion : mise en route du spot blanc.
- 2ème impulsion : mise en route de la chromothérapie (défilement des couleurs).
- 3ème impulsion : arrêt sur la couleur désirée pour profiter des bienfaits de votre choix.
- 4ème impulsion : défilement des couleurs ...etc.
- Impulsion longue : extinction du spot

GARANTIE

Cet appareil bénéficie d'une garantie de 2 années, sur les pièces et main d'œuvre usine et les frais de déplacements, sur présentation de la facture d'achat (garantie à compter de la date portée sur la facture) ou du numéro de série de votre baignoire (garantie à compter de la date de fabrication fait foi). Le numéro de série vous sera demandé pour permettre l'identification du produit, conservez le précieusement. Le fabricant ne garantit pas les accessoires rapportés.

Cette garantie est expressément limitée à la réparation ou au remplacement des pièces reconnues défectueuses sur la France Métropolitaine, sans qu'il puisse être réclamé d'indemnité pour une cause quelconque, notamment pour immobilisation de l'appareil, dégâts causés, etc. Les frais d'emballage, de transport aller-retour (les transports se font toujours aux risques et périls du client), de démontage, de remontage ou réinstallation sont toujours à la charge du client.

La garantie ne couvre pas les dégâts ou détériorations provenant :

- D'une installation de l'appareil non conforme aux directives du constructeur,
- De démontages, réparations ou modifications par l'acheteur ou un tiers autre que les installateurs agréés par le constructeur,
- De chocs, erreur de tension, erreur de branchement, d'utilisation non conforme et déconseillée, de surtensions dues au secteur et orages. Le fabricant se réserve le droit de faire de modifier des détails dans la conception de sa gamme sans préavis.

Assistance technique consommateurs

Tél : 04 42 71 56 00

(Prix d'un appel local)

De 8h30 à 12h15 et de 13h30 à 17h30

(Du lundi au vendredi)