



LUMINO

Guide d'installation et d'utilisation



SOMMAIRE :

Installation de la baignoire

Utilisation du clavier

Votre garantie

FACILITE D'INSTALLATION : Entièrement équipée en usine, la baignoire est livrée prête à être posée et raccordée, y compris ses pieds munis de plots réglables.

Toutes nos baignoires doivent être stockées à plat, **Pour passer une porte vous devez ABSOLUMENT soulever votre baignoire moteur ou soufflerie vers le haut.** Vous ne devez donc rebrancher votre soufflerie (selon modèle) qu'une fois votre baignoire posée à plat, prête à être installée.

1. LA BAIGNOIRE :

Nettoyez méticuleusement la baignoire. N'utilisez jamais de produits récurant ou abrasifs, ni de solvant, mais des savons liquides non corrosifs.

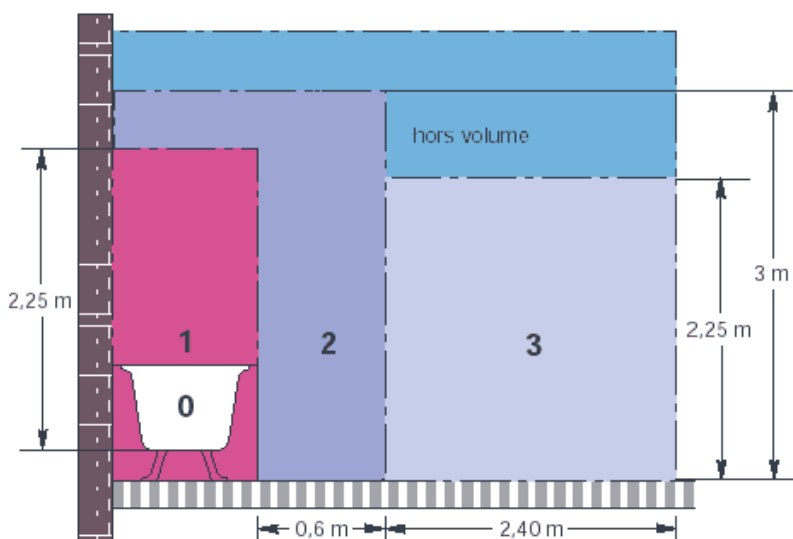
Mettez la baignoire en place, en veillant à ce qu'elle soit parfaitement de niveau, tant dans le sens de la longueur que dans celui de la largeur, au moyen des plots réglables fixés sur les pieds.

NE PAS SCELLER LES PIEDS ANTI-VIBRATION.

2. INSTALLATION ELECTRIQUE :

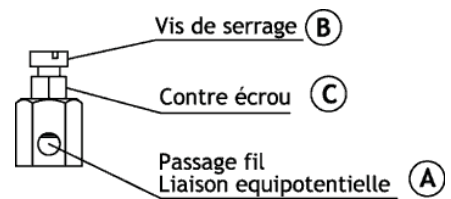
L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. Cette installation doit être conforme à la norme CEI 64-8 en vigueur à la date d'installation ou à la norme d'installation nationale en vigueur.

Prévoyez une alimentation électrique **indépendante** monophasée avec terre 230 Volts (section de câble : 2,5 mm²) 50 Hertz, protégée par un fusible approprié de 16 A faisant office de sectionneur (cf. Norme NF en vigueur). L'arrivée du câble d'alimentation devra se faire en dessous de la baignoire (à travers le mur, le plancher...). Pour réaliser cette connexion, utilisez un **boîtier de dérivation étanche (IP55)**. Prévoyez aussi un interrupteur différentiel ou un disjoncteur différentiel à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant de déclenchement n'excédant pas 30 mA (ce dispositif doit être à **usage exclusif de la baignoire**), et de toute façon conforme aux exigences de la norme en vigueur à la date d'installation. Cette protection est à fournir par vos soins et doit être installée en dehors des volumes de protection.



Raccordez la borne équipotentielle de la baignoire au conducteur de liaison équipotentielle de votre salle de bain :

Mettez le fil dénudé de la liaison dans le trou repère A, serrez la vis de serrage repère B et serrez le contre écrou repère C.



Les appareils de classe I doivent être raccordés de façon permanente aux installations 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.

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

Le câble d'alimentation externe de cet appareil ne peut pas être remplacé ; si le câble est endommagé, l'appareil sera détérioré.

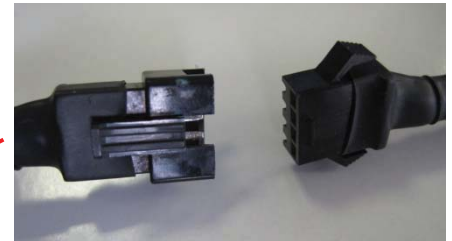
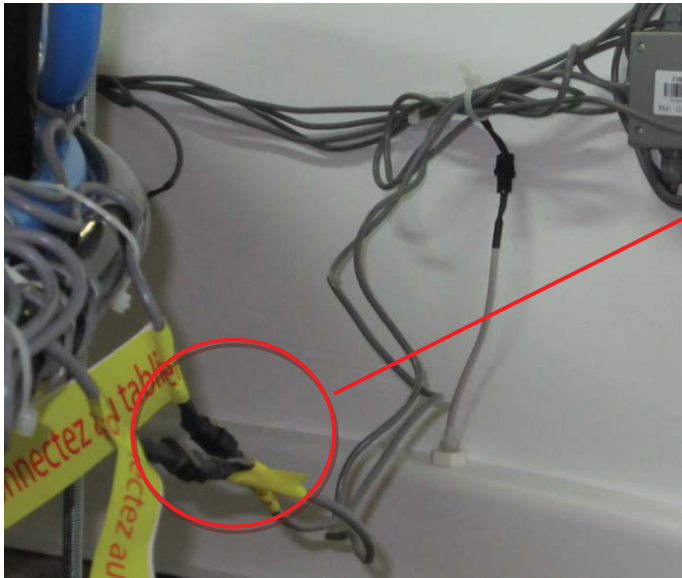
Si la tuyauterie d'écoulement du vidage est en cuivre, raccordez celle-ci au conducteur de liaison équipotentielle de la salle de bain par l'intermédiaire d'un collier.

3. MISE EN ROUTE ET ESSAIS :

Avant l'installation définitive :

- ♣ Vérifiez que l'installation soit correctement alimentée en électricité (230 Volts).
- ♣ Raccordez la vidange avec un tuyau souple pour éviter la transmission des vibrations.
- ♣ Nettoyez parfaitement le dessous de la baignoire (pensez que la soufflerie ne doit pas aspirer de poussières, ni de corps étrangers).
- ♣ Remplissez la baignoire d'eau froide.
- ♣ Mettez en route le système Air et contrôlez le fonctionnement de chaque injecteur.
- ♣ Mettez le système Eau en marche et effectuez minutieusement un contrôle d'étanchéité avec le système en fonctionnement pendant 15 minutes minimum. L'étanchéité de cette baignoire a été contrôlée en atelier avant emballage. Malgré cela, des fuites éventuelles peuvent être causées par le transport. Cette manipulation est donc impérative.
- ♣ Videz la baignoire.

- * Vous pouvez maintenant refermer l'habillage. Si vous avez choisi l'option tabliers avec leds, il vous faudra brancher les connecteurs. (ils sont repérés sous la baignoire et sur le tablier)



4. ACCESSIBILITE - HABILLAGE :

L'accessibilité à tous les éléments du système (Soufflerie, Pompe ...) est obligatoire et doit être installée de façon fixe, démontable uniquement à l'aide d'un outil. Nous conseillons pour cela, l'installation de tabliers ou d'une trappe de grande dimension permettant de créer cet accès facile à toutes les parties du système.

L'habillage de la baignoire doit permettre l'aspiration d'air nécessaire au bon fonctionnement du système. Pour les baignoires disposant de tabliers latéraux, le montage prévoit déjà un espace de 1cm par rapport au sol. En cas d'absence de tabliers, prévoir une entrée d'air possible sous la baignoire d'environ 10 cm sur 10 cm (minimum).

ATTENTION : les différentes prises d'air ne doivent en aucun cas se faire en extérieur (du bâtiment) ni par le vide sanitaire..

5. FINITION :

L'installation est pratiquement terminée. Il ne vous reste plus qu'à réaliser un joint au silicone, baignoire pleine, pour l'étanchéité entre la baignoire et les parois. Il devra avoir une largeur de l'ordre de 1 centimètre pour permettre une élasticité suffisante.

- Nettoyez au préalable les parties à joindre.

- Délimitez la dimension du joint en collant de part et d'autre une bande adhésive.

- Posez entre les bords extérieurs de la baignoire et le mur, un joint silicone de façon qu'en aucun cas les bords ne reposent directement sur les murs ou sur l'habillage et en appui sur une surface plane servant de support (fig. 1 ou 2).

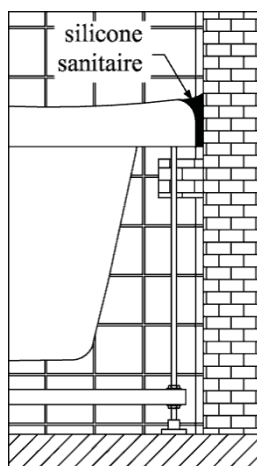


Figure 1

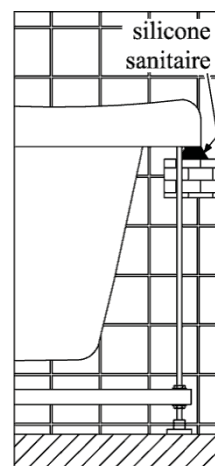


Figure 2

- Lissez, dans les 5 à 10 minutes après la pose, à l'aide d'un doigt mouillé.

- Retirez immédiatement les bandes adhésives avant vulcanisation du silicone.

- Attendez une heure avant de faire de la poussière ou de mouiller.

6. CONSEILS :



Le non respect des points "2. Installation électrique", " 3. Mise en route et essais " et " 4. Accessibilité - Habillage ", entraînera l'annulation de la garantie

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

- En aucun cas, il ne doit être fait des joints au ciment entre la gorge de la baignoire et le carrelage.
Ces joints doivent être réalisés par l'installateur avec du silicone de qualité sanitaire.

- Lorsque la baignoire n'est pas utilisée, il est conseillé de couper l'alimentation électrique par l'interrupteur différentiel ou le disjoncteur différentiel.

- Le nettoyage à l'alcool est fortement déconseillé, car il peut réduire la durée de vie de votre baignoire.

GENERALITES

CONSEIL D'UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

Cette Notice est à remettre IMPERATIVEMENT à L'UTILISATEUR.

Dans le bain ...

⊗ Les températures de l'eau de bain idéales pour l'utilisation sont :

- | | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| - 32°C BAIN FRAIS | : | TONIFIANT |
| - 37°C TEMPERATURE DU CORPS | : | CONFORT |
| - 39°C BAIN CHAUD | : | LENIFIANT |

⊗ *En fonctionnement balnéo,* ATTENTION n'employer JAMAIS de produit moussant.

⊗ *En fonctionnement classique,* vous pouvez utiliser bains moussants et gels douches.

ENTRETIEN DE VOTRE BALNEO:

Après votre bain (1 fois par bimestre selon votre fréquence d'utilisation), mettez une dose de produit désinfectant non moussant dans l'eau restante (par exemple : 20 cl d'eau de javel) et remettez en route les systèmes pendant environ 2 minutes.

Videz ensuite la baignoire. Le temps du vidage, le spot clignote pendant environ 3 minutes, puis la soufflerie se remet en route automatiquement pendant 5 minutes pour assécher les canalisations (le spot reste allumé pendant toute la durée de l'assèchement).

N.B. : *Le nettoyage de votre baignoire doit se faire avec un produit liquide non abrasif.*

Lors du nettoyage ou d'une douche le cycle d'assèchement peut se déclencher.

MODE D'EMPLOI

Votre baignoire utilise le système Air et Eau/air venturi

MODE D'EMPLOI :

CLAVIER DE COMMANDE 3 TOUCHES ET VARIATEUR D'AIR



MASSAGE CRENEAU

Alternance de marche et d'arrêt du système procurant un effet tonique

- 1^{ère} impulsion : Mise en route du massage eau
- 2^{ème} impulsion : Mise en route du massage créneau
- 3^{ème} impulsion : Reprise du massage eau
- 4^{ème} impulsion : idem 2^{ème} impulsion
- Impulsion longue : Arrêt du système



MASSAGE AIR

- 1^{ère} impulsion : Mise en route de la soufflerie : massage air tonique
- 2^{ème} impulsion : La puissance diminue : massage air relaxant
- 3^{ème} impulsion : idem 1^{ère} impulsion
- 4^{ème} impulsion : idem 2^{ème} impulsion...
- Impulsion longue : Arrêt du système

L'ozone se met en marche en même temps que la soufflerie.



CHROMOTHERAPIE

- 1^{ère} impulsion : Mise en route du spot en blanc
- 2^{ème} impulsion : Défilement des couleurs
- 3^{ème} impulsion : Maintien sur la couleur désirée
- 4^{ème} impulsion : idem 2^{ème} impulsion...
- Impulsion longue : Arrêt du système

Vous pouvez allumer ou éteindre vos leds à tout moment du bain.

OZONE

Vous pouvez activer ou désactiver l'ozone, pour cela, votre baignoire doit être sous tension et aucune fonction ne doit être en marche.

Effectuez un appui long sur la touche "Chromothérapie", celui-ci s'allume en rouge : l'ozone est désactivée

Un nouvel appui long sur la touche du "Chromothérapie", celui-ci s'allume en vert : l'ozone est activé.



LE VARIATEUR D'AIR

Le variateur d'air, permet de régler la puissance des jets en sortie de buses grâce au procédé Venturi basé sur un apport d'air au circuit d'eau.

Si vous souhaitez un massage à pleine puissance, le variateur d'air doit être dévissé et inversement afin d'obtenir la puissance de massage désirée

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, à défaut de facture, du n° de série de votre baignoire (garantie à compter de la date de fabrication fait foi).

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 et 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.

TSE

8, rue d'Aboukir
75002 Paris

Assistance technique consommateurs

Tél : 0800 50 95 86

Numéro gratuit

De 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h30 (du lundi au vendredi)



LUMINO