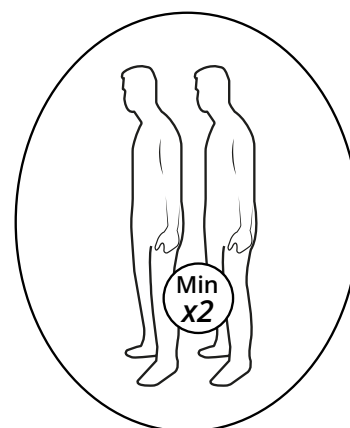
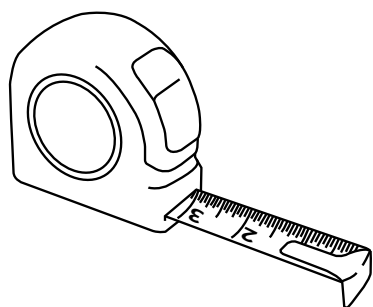
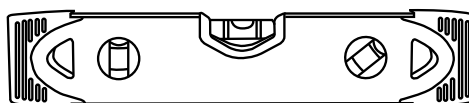
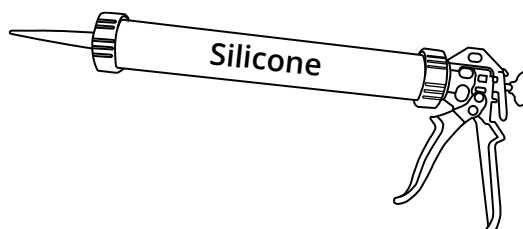
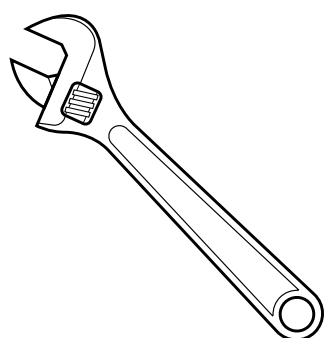


Système baignoire balnéo

- Guide d'installation

Outils nécessaires à l'installation :



Systeme baignoire balnéo

Avant de commencer

- Retirez l'emballage.
- ***Avant l'installation, vérifiez que la baignoire et la tuyauterie ne sont pas endommagées.***
- Ne pas soulever ou manœuvrer la baignoire par les tuyaux en plastique.
- Il est conseillé de recouvrir la baignoire par un drap ou une couverture pour la protéger pendant l'installation.
- ***Une fois l'installation commencée, les réclamations pour dommages ne peuvent être prises en compte.***

Installation

Plomberie

1. **Attention à ne pas positionner** la baignoire de sorte que l'interrupteur soit situé directement en dessous du pommeau de douche.
2. Posez la baignoire sur son emplacement définitif.
3. Réglez le niveau de la baignoire à sa hauteur correcte en ajustant les pieds réglables de la baignoire.
4. Verrouillez les pieds de la baignoire en vissant le petit écrou sur chaque pied réglable.
5. Vérifiez que la baignoire est de niveau.
6. À ce stade, vous pouvez raccorder des tuyaux d'eau et d'évacuation.
7. Veuillez-vous référer au **Test et mise en service** et suivez les étapes **3, 4, 5 et 6**.
8. Fixez la baignoire au mur à l'aide des vis et des supports muraux en qui vous sont Non fourni.

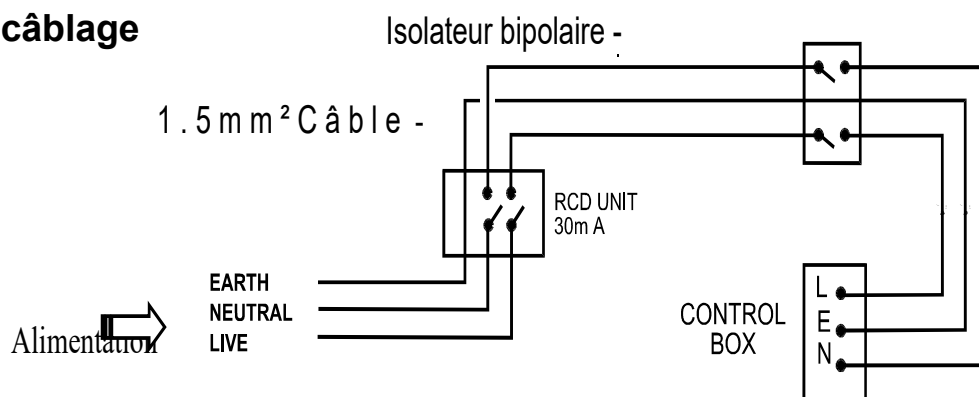
Travail électrique

NOUS VOUS CONSEILLONS DE FAIRE EFFECTUER ET TESTER TOUS LES TRAVAUX D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

1. Tout le câblage électrique doit être conforme à la réglementation en vigueur en matière d'électricité.
2. Alimentation 230 V AC monophasé 13A.
3. L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant assigné de fonctionnement n'excédant pas 30mA. Le câble d'alimentation doit être conduit par un isolateur bipolaire adapté avec un intervalle de contact d'au moins 3 mm. L'isolateur et le DDR doivent être installés à l'extérieur de la zone de la salle de bain (soit dans le tableau électrique principal, soit séparément). Cet appareil doit être raccordé en permanence à un câblage fixe.
4. Tout élément électroconducteur de l'installation – les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide, le cadre de support métallique, les baignoires métalliques etc. doivent être reliés ensemble à la borne TERRE de l'alimentation secteur, par un conducteur d'au moins 6mm² de section.
5. La pompe est équipée en usine d'un câble double et de mise à terre, d'une longueur de, pour le raccordement à l'alimentation électrique (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). Le câble est connecté au moteur à l'aide d'un presse-étoupe avec un indice de protection approprié. Le raccordement électrique de ce câble devrait être effectué à l'extérieur de la salle de bain. Toutefois, si le raccordement est effectué dans la salle de bain, le dispositif de raccordement doit avoir un indice de protection d'au moins IP55.
6. Il n'y a aucune nécessité de retirer le couvercle du bornier du moteur.
7. Les pièces 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.
8. Les pièces comportant des composants électriques (à l'exception des dispositifs de commande à distance), doivent être positionnées ou fixées de façon telle qu'elles ne puissent pas tomber dans la baignoire.
9. Assurez-vous qu'à tout moment, lors de la mise en œuvre et de l'utilisation du système, aucun autre appareil n'est utilisé dans la baignoire ou à proximité de celle-ci.

Conformément aux normes de câblage, un dispositif de déconnexion doit être intégré dans le câblage fixe.

Schéma de câblage



Double Pole Isolator – Isolateur bipolaire
1.5mm² Cable - 1,5mm² Câble
Supply - Alimentation
Earth - Terre
Neutral - Neutre
Live - Phase
RCD Unit – Dispositif DDR
Control box : Boitier de commande

Test et mise en service

Ceci doit être effectué avant la carrelage.

1. Coupez l'alimentation électrique.
2. Assurez-vous que la baignoire, la bonde d'aspiration et les buses sont sans saleté.
3. Assurez-vous que le tube pneumatique (5mm) est parfaitement raccordé à la pompe et à la partie inférieure de l'interrupteur, sans aucune obstruction.
4. Vérifiez que les raccordements de la pompe et de la bonde sont correctement fixés et serrés.
5. Remplissez la baignoire d'eau jusqu'à au moins 2,5 cm au-dessus des buses.
6. Vérifiez l'absence de fuites au niveau de la tuyauterie, de la pompe et de la bonde.
7. Allumez l'alimentation électrique et appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt pour la mise en route du système.
8. Vérifiez la tuyauterie et la pompe pour assurer l'absence de fuites. Effectuez minutieusement un contrôle d'étanchéité avec le système en marche pendant 10 minutes minimum.
9. Lorsque le système est en marche, ouvrez l'arrivée d'air (tournez la commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). Vérifiez que toutes les buses fonctionnent correctement. En fermant l'arrivée d'air (tournez la commande dans le sens des aiguilles d'une montre), vous devriez éliminer pratiquement toutes les bulles d'air des buses.
10. Une fois que vous êtes assuré de la parfaite étanchéité et du bon fonctionnement du système, videz la baignoire et terminez l'installation.

Guide de dépannage de l'installation

Problème

Pas de fonctionnement.

Vérification

Vérifiez que l'isolateur électrique & le DDR sont sous tension et que les fusibles / disjoncteurs sont activés. Vérifiez que le tuyau d'air pneumatique (5mm) est relié entre la pompe et le dessous du bouton poussoir sur le bord de la baignoire.

Vérifiez que le filtre d'aspiration sur la paroi latérale de la baignoire n'est pas obstrué. (Système standard).

Vérifiez que le godet du filtre de la bonde d'aspiration n'est pas obstrué.

(Système Vortex).

Assurez-vous que l'eau recouvre les buses d'au moins 2,5 cm.

Coupez l'alimentation électrique et vérifiez les raccordements électriques.

Évacuation de l'eau.

Ajustez l'écrou en laiton et vissez le bouchon ou retirez-le complètement si nécessaire.

(Système Vortex).

Le système a été soigneusement contrôlé et rigoureusement testé dans notre usine. Si, lors de son installation, il ne fonctionne pas correctement ou si des fuites se produisent, contactez immédiatement votre fournisseur. Toute tentative de réparation ou de modification d'une partie de ce produit risque d'entraîner des dommages et annulerait la garantie.