



Baignoire **Filotti**

Référence Azura : 3253

Instructions d'installation



Dimensions : 1500 X 1500 X 640 mm

Nous vous rappelons qu'il est recommandé de faire poser les articles que vous avez commandés par un professionnel ayant une garantie décennale et les qualifications nécessaires.

Toutes nos Baignoires et cabines de douche doivent impérativement être branchées sur une ligne équipée d'un disjoncteur différentiel 30ma et d'un disjoncteur 16a

Attention :

1. L'installation devrait être effectuée par des électriciens qualifiés.
2. L'alimentation doit être de 220V et 50Hz.
3. La pression hydraulique idéale se situe entre 0,1 et 0,4 MPa.
4. Après un bain, l'alimentation hydraulique et électrique devrait être coupée.
5. La température maximale recommandée de l'eau dans le bassin est de 70°C.

Spécifications techniques :

Modèle	Voltage	Fréquence	Puissance de la pompe	Dimensions
3253	220	50	0,25Kw	1500x1500x640

Instructions d'installation :

Installation de la baignoire :

 <p>1 : Positionner la baignoire. Ajuster les vis au niveau des pieds pour la mettre de niveau, puis fixer les vis à l'aide des écrous afin de conserver la hauteur de pied adaptée.</p>	 <p>2 : Connecter l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide aux valves d'arrivée d'eau comme montré ci-dessus. E rouge pour l'eau chaude et le bleu pour l'eau froide.</p>
 <p>3 : Fixer le tuyau d'évacuation à la sortie d'eau B dans le fond du bassin. Renforcer ensuite l'étanchéité du montage avec du nylon et insérer l'autre extrémité du tuyau dans un conduit d'évacuation d'eau.</p>	 <p>4 : Enfoncer la partie supérieure de la jupe dans le flexible, viser le coté de la jupe, et recouvrir la vis avec le cache vis prévu à cet effet.</p>

1. Installation de la baignoire :

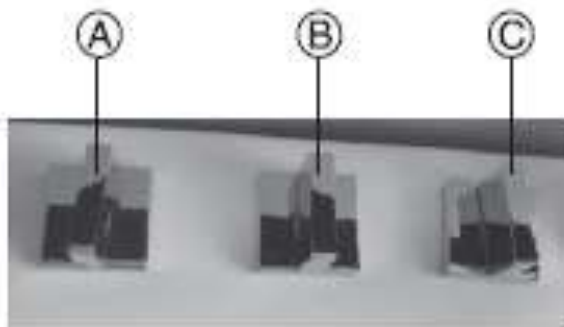
Avant la livraison, tous les tuyaux y compris le circuit d'air ont été connectés et reconnus conformes. Cependant, le long trajet parcouru durant la livraison a pu modifier la position de certains tuyaux. Dans cette éventualité, il est recommandé de vérifier le branchement de tous les tuyaux avant usage.

2. Installation électrique :

Tous les câbles électriques sont aux normes nationales, la section d'occupation étant inférieure à 2.5mm². Pour une bonne protection, le fil de terre doit être correctement connecté à l'installation électrique de la baignoire. Le disjoncteur différentiel doit être de 16A. L'interrupteur et la chaussette devraient être étanches.

Utilisation de la Baignoire

- A. Robinet d'eau chaude : tourner pour ajuster le débit d'eau chaude.
- B. Robinet d'eau froide : tourner pour ajuster le débit d'eau froide.
- C. Tourner le bouton pour diriger le jet vers le robinet ou le pommeau de douche.



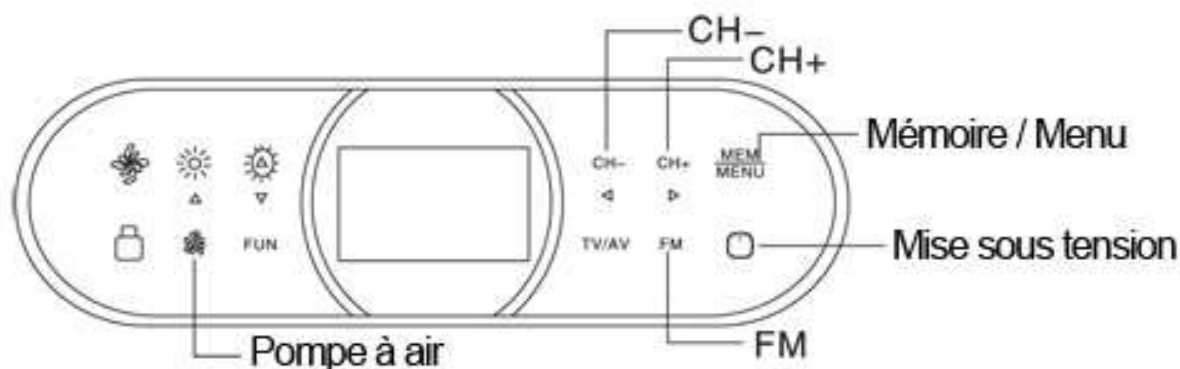
Si l'évacuation est obstruée, dévissez-la afin de la nettoyer.



Tourner l'anneau sur le pommeau de douche afin de choisir votre jet de douche favori.



Utilisation du panneau de contrôle :



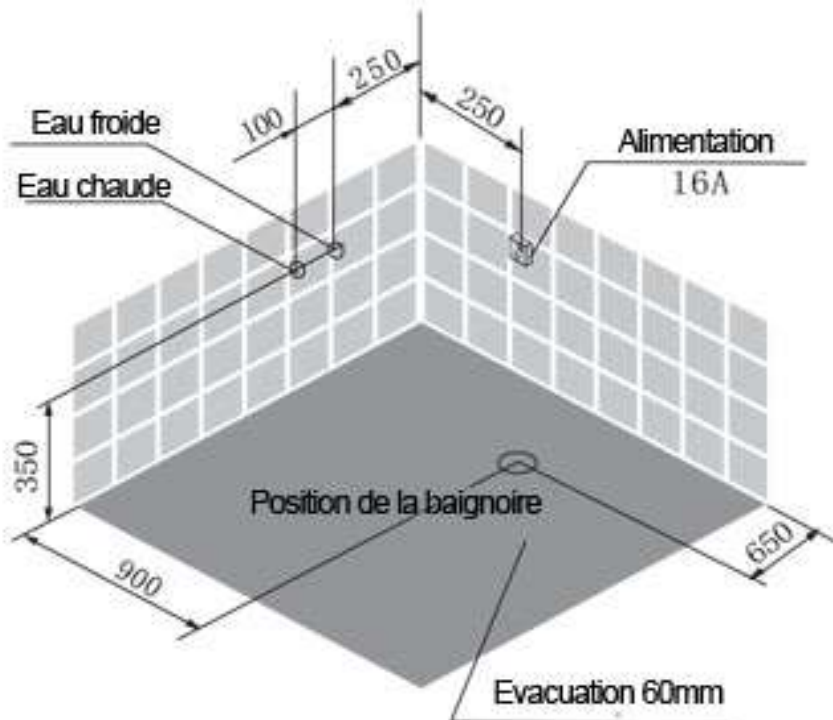
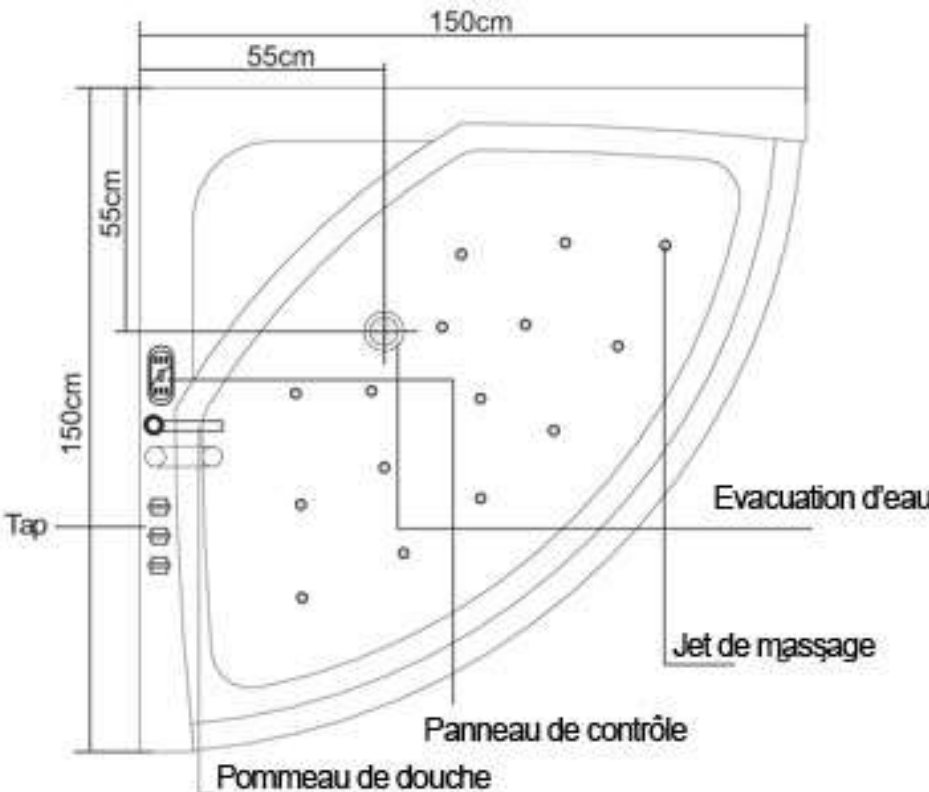
1. Usages des jets de massage

Appuyer sur le bouton pour allumer la pompe, le voyant des jets de massage s'allume. Appuyer à nouveau pour éteindre les jets, le voyant s'éteint.

2. Usage de la radio

Appuyer sur le bouton Radio pour allumer la radio, le voyant radio s'allume. Utiliser les touches CH+ et CH- pour changer de canal. Appuyer à nouveau sur Radio pour éteindre la lumière et le voyant.

Circuit d'eau et circuit électrique :



Maintenance et entretien :

1. Un chiffon doux et un lavage à l'eau peuvent être utilisés pour nettoyer la baignoire. L'utilisation d'acétone, alcool, ammoniac, acide et autres produits contenant du formaldéhyde sont strictement interdits car ils peuvent endommager la surface de la baignoire.
2. Afin de retrouver une baignoire brillante, nettoyez-la avec un agent de polissage.
3. Enlevez le tartre formé sur la baignoire avec un chiffon doux et de l'acide citrique. Il est conseillé d'utiliser de l'acide citrique chaud. Certaines tâches peuvent être enlevées avec du dentifrice.
4. Vous pouvez également utiliser du dentifrice et un chiffon doux afin d'enlever de légères marques de brûlures.
5. Les pièces plaquées doivent être nettoyées avec de la flanelle. Les chiffons grossiers ou les solvants organiques sont strictement interdits.
6. Pour nettoyer les masseurs hydrauliques, remplissez la baignoire avec de l'eau à 40°C, ajoutez 2 grammes de détergent par litre d'eau, et allumez le système de masseurs hydraulique pendant environ 5 minutes. Arrêtez la pompe et videz la baignoire. Ensuite, remplissez la baignoire d'eau froide et allumez les masseurs pendant environ 3 minutes. Enfin, arrêtez la pompe, videz la baignoire et nettoyez-la.
7. Attention :
 - L'installation doit être prise en charge par des professionnels et les instructions d'installations doivent être suivies. L'entreprise ne sera pas responsable d'un quelconque problème si l'installation n'est pas faite dans ces conditions.
 - Tous les fils doivent être conformes aux normes nationales. Un système d'arrêt de protection est nécessaire dans le circuit. L'espacement des interrupteurs ne doit pas être inférieur à 3M, et la capacité de charge doit être de 32A. Faire attention à ce que les gaines utilisées soit résistantes à l'eau.
 - L'utilisation excessive de cosmétiques végétales peut tacher le bassin
 - Nettoyez la couverture de la valve de la pompe après 30h d'utilisation pour l'empêcher de se boucher. Tournez le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre pour le retirer, puis utilisez de l'eau propre pour rincer avant de remettre le couvercle.

Dépannage :

Problème	Causes possibles	solutions
Calage de la pompe à air	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desserrage ou fuite d'air du tuyau connecté à l'interrupteur pneumatique 2. Disfonctionnement de l'interrupteur pneumatique 3. Prise non insérée ou pas d'alimentation 4. Rotor de la pompe à eau bloqué par des éléments inconnus 5. Niveau d'eau inférieur au niveau d'eau spécifié 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resserrer le tube à air 2. Régler l'interrupteur pneumatique 3. Insérer la prise proprement 4. Eliminer les éléments inconnus 5. Augmenter l'eau jusqu'à atteindre le niveau requis
La puissance du massage n'est pas réglable	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instabilité de l'alimentation électrique 2. Disfonctionnement de l'interrupteur 3. Desserrage du tuyau à air 4. Micro-électromoteur verrouillé 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer la prise proprement 2. Régler l'interrupteur pneumatique 3. Connecter le tube à air proprement 4. Ajuster le micro-électromoteur
Fuite du tuyau d'arrivée d'eau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Défaillance du joint 2. Ecrou non serré ou glue du joint desserrée 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer le joint 2. Resserrer les écrous et coller le joint proprement
Echec de l'installation de la jupe	Méthode incorrecte	Ajuster le support de la jupe et les autres pièces associées
Saleté sur les pièces plaquées	Nettoyage incomplet	Nettoyer la saleté avec un chiffon de flanelle. Chiffon grossiers ou plus fins sont strictement interdits
Rayures sur la baignoire	Maintenance incomplète	Polir avec un chiffon doux et du dentifrice
Pression de massage inadéquate	Position incomplète du moteur électrique de régulation d'air	Ajuster la position du moteur électrique

Instructions de fonctionnement :

1. Avant l'installation et l'utilisation, lisez attentivement cette notice et conservez-la.
2. AC 220V+10%50Hz , interrupteur d'arrêt d'urgence, bonne prise de terre, diamètre du fil d'alimentation supérieur 2.5mm, interrupteurs étanches.
3. La pression hydraulique de l'eau doit être entre 0.1-0.4 Mpa. La température de l'alimentation d'eau chaude de la douche ne doit pas être supérieure à 65°C. La baignoire doit être allumée pour remplir le bassin.
4. L'installation devrait être réalisée par des professionnels qualifiés et selon les instructions d'installation. Important, des électriciens certifiés devraient mener les travaux électriques.
5. La baignoire peut être glissante. Faites attention lorsque vous entrez.
6. Les enfants, personnes âgées et personnes invalides doivent être accompagnés d'un tuteur pour prendre un bain.
7. Tenir les cigarettes allumées loin de la baignoire. Eviter de faire tomber des cendres dans la baignoire afin de prévenir d'éventuels dommages ou feux.
8. Après le bain, l'alimentation électrique doit être éteinte et l'alimentation d'eau chaude et d'eau froide coupée.
9. L'entretien et la maintenance doivent être effectués lorsque l'alimentation électrique est coupée.
10. L'installation électrique doit être vérifiée une fois par an par un électricien afin de garantir des conditions de sécurité optimales.
11. Lorsque la baignoire est en cours d'utilisation, N'allumez pas la pompe avant que le niveau d'eau soit supérieur à la buse. En cas contraire, l'eau de la buse éclaboussera partout. Il est strictement interdit d'allumer la pompe sans alimentation d'eau. En cas contraire, le système d'étanchéité de la pompe sera endommagé.