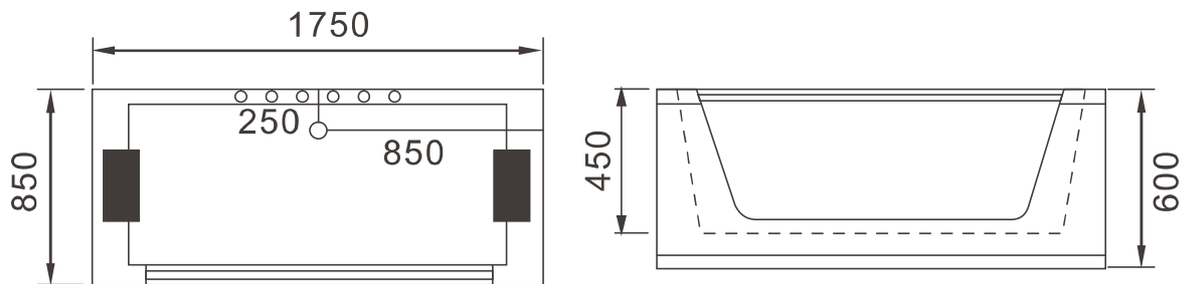
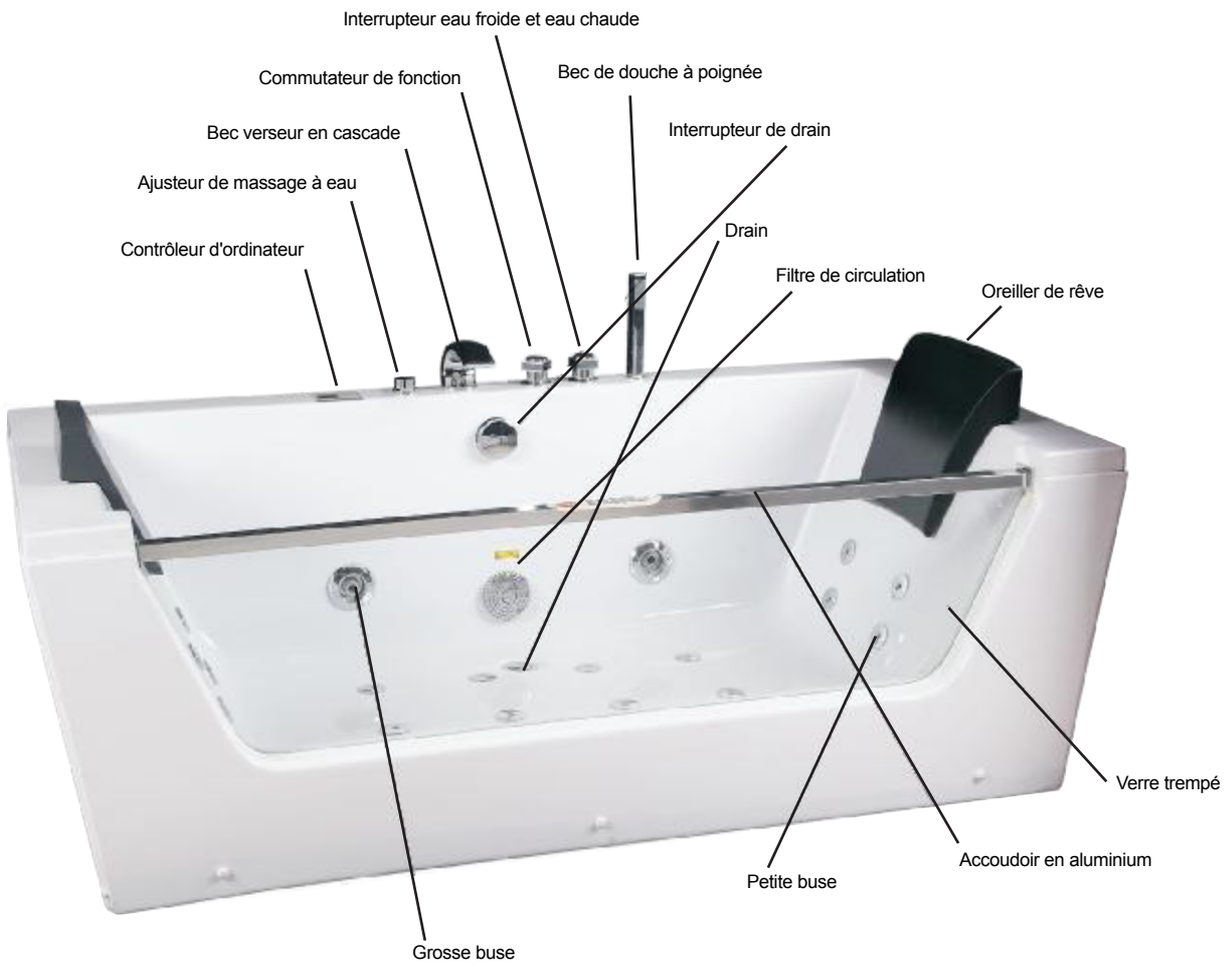


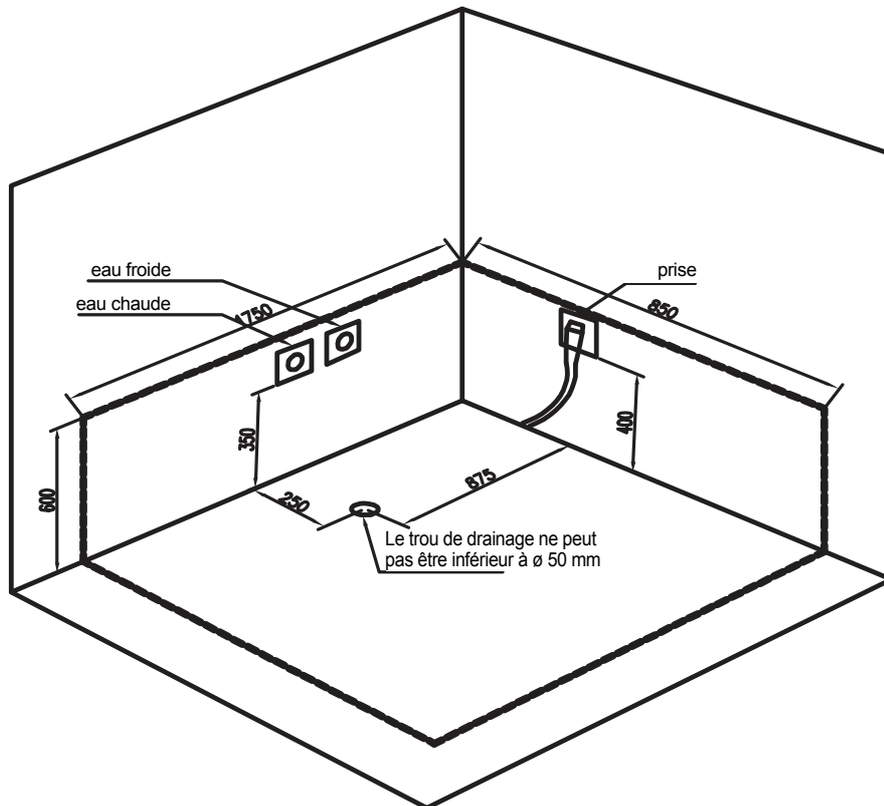
A054 69x34x24" (175x86x60cm)
61x34x24" (157x86x60cm)

MODE D'EMPLOI ET D'INSTALLATION



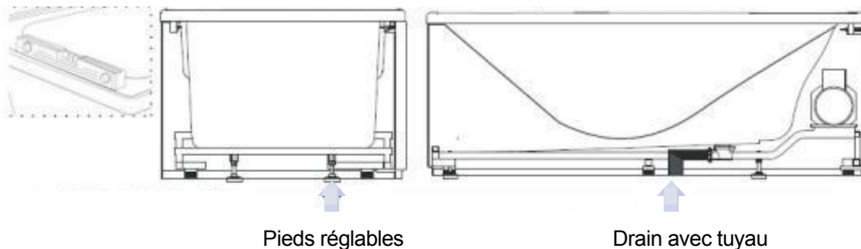


Site d'installation



COMMENT INSTALLER LA BAIGNOIRE

- Soyez prudent lors du transport afin de ne pas abîmer le produit.
- Raccordez l'égouttoir au tuyau d'évacuation. Un tuyau souple peut être utilisé si nécessaire.
- Ajustez les points de support et placez la baignoire à l'horizontale.
- Assurez-vous que la distance entre le mur et le tablier de la baignoire est d'environ 0,5 cm. Utilisez du mastic pour boucher l'ouverture.
- Posez le tablier de la baignoire, le tablier court d'abord, puis le tablier long. Placez le tablier entre le bord de la baignoire et le panneau en plastique fixé, puis vissez les capuchons décoratifs.



1. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

1. Paramètre électrique

Tension nominale (V)	Fréquence nominale (Hz)	Puissance de la pompe (W)
110	60	1000
220	50	1000

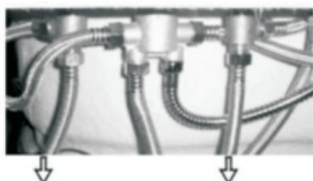
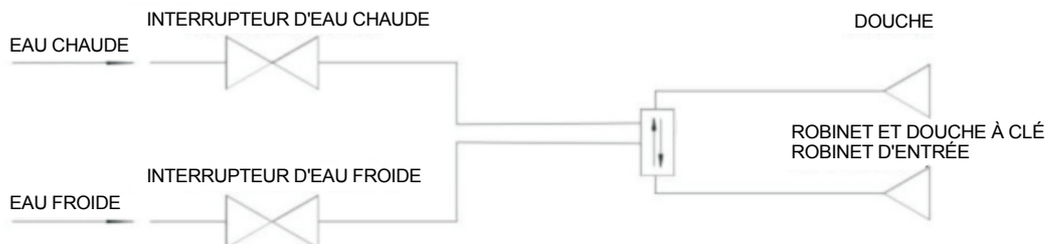
- L'alimentation électrique de la baignoire doit être équipée d'un disjoncteur différentiel. Le circuit doit être fixe et doté d'une bonne mise à la terre. La section des fils électriques doit être supérieure à 2,5 mm². L'alimentation doit être conforme aux normes gouvernementales. La mise à la terre doit être raccordée au panneau situé sur l'étagère inférieure. (L'équipement différentiel est fourni par le client).

2. APPROVISIONNEMENT EN EAU

1. Installation des tubes

Les composants d'eau ont été installés en usine ; les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide doivent donc être raccordés aux bons points de la baignoire. Tous les raccords doivent être placés à l'arrière de la baignoire pour être invisibles.

2. Chiffre d'approvisionnement en eau

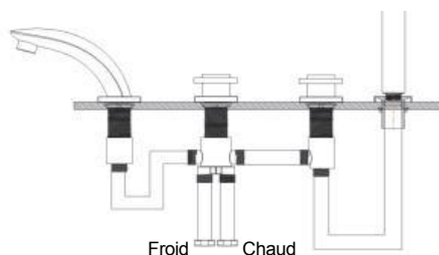


Interrupteur eau froide/eau chaude

→ Douche



Système de pompe à bulles
Système de massage à eau



3. FONCTIONNEMENT DU CONTRÔLEUR D'ORDINATEUR



- ON/OFF Interrupteur d'alimentation
- O₃ Stérilisation à l'ozone
- > TUN Recherche TUNE
- RST Relecture
- Interrupteur d'éclairage supérieur
- + Vol Augmenter le volume
- Vol Diminuer le volume

2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Mettez l'appareil sous tension.
2. Ouvrez les robinets d'eau froide et chaude. Réglez la température de l'eau à votre convenance. Utilisez les robinets et les robinets de douche pour choisir entre le robinet et la douche.
3. N'actionnez pas l'interrupteur d'air avant que le niveau d'eau ne dépasse la hauteur des buses.
4. Utilisez le régulateur d'air pour contrôler le massage.
5. L'effet de la douche peut être modifié en tournant la douche.
6. Après utilisation, appuyez sur l'interrupteur d'air pour arrêter la pompe de massage et tournez le drain pour vidanger l'eau.
7. Coupez l'eau.

5. DÉGAGEMENT ET ENTRETIEN

- A. Veuillez utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer la baignoire et les parois.
- B. Les taches mineures peuvent être éliminées avec un chiffon doux ou une éponge et un nettoyant neutre. N'utilisez pas de produits en nylon : ils pourraient rayer votre baignoire et la salir facilement.
- C. Veuillez utiliser de l'alcool pour nettoyer les taches tenaces.
- D. Si le calfeutrage est usé, des fuites peuvent se produire. Recalfeutrez-le immédiatement.
- E. Les produits suivants peuvent causer des dommages physiques et endommager la finition (p. ex., acide chlorhydrique), diluant à l'acétone, solvants, polissoirs, balais en nylon ou papier de verre.

6. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- A. L'installation électrique doit être effectuée par un professionnel.
- B. Les paramètres électriques doivent être conformes aux normes gouvernementales. Tous les équipements électriques doivent être étanches.
- C. Versez d'abord l'eau froide, puis l'eau chaude. N'allumez pas la baignoire avant que le niveau d'eau n'atteigne les buses.
- D. Cette série de baignoires fonctionne sur une alimentation de 220 V ou 110 V. La tension doit être constante, sinon elle ne peut pas être utilisée.
- E. Coupez l'alimentation électrique après utilisation.
- F. Laissez la baignoire reposer après une heure d'utilisation.

6. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Problème	Cause	Solution
La pompe à eau ne fonctionne pas	Pas d'alimentation ou interrupteur anti-fluage fermé.	Allumez l'alimentation électrique et l'interrupteur anti-fluage.
	Les roues de la pompe sont bloquées.	Nettoyez les articles divers.
	Interrupteur de la pompe non enfoncé.	Appuyez sur l'interrupteur de la pompe
	Dysfonctionnement de la pompe.	Réparer ou changer la pompe.
	Le tuyau de l'interrupteur d'air non connecté provoquera une fuite d'air.	Bien insérer le tuyau.
	Positif non inséré ou alimentation électrique défectueuse.	Insérer le positif.
La pompe à air ne fonctionne pas	L'alimentation électrique n'est pas bonne.	Examinez le circuit et insérez le puits positif.
	Le tuyau de l'interrupteur d'air n'est pas bien connecté ou fuit l'air.	Insérez bien le tuyau d'air et examinez l'interrupteur d'air.
	Interrupteur d'air non enfoncé ou défectueux.	Examiner l'interrupteur d'air.
La pression du massage ne peut pas être réglée	Tension instable.	Examiner la tension.
	Interrupteur réglable non allumé ou déjà éteint.	Examiner et changer l'interrupteur.
	L'eau stagnante est bloquée.	Nettoyer les eaux stagnantes.
Niveau de surface non horizontal	Le dispositif de réglage Uphold n'est pas bien réglé.	Ajuster le dispositif de réglage de maintien.
Le tuyau fuit	La rondelle d'étanchéité est défectueuse.	Changer la rondelle d'étanchéité.
	L'écrou est desserré.	Visser l'écrou
	L'extrémité du tube n'adhère pas bien.	Faites-le bien adhérer
Le tablier ne peut pas être installé correctement	Ajustez la position de la vis sur l'étagère.	