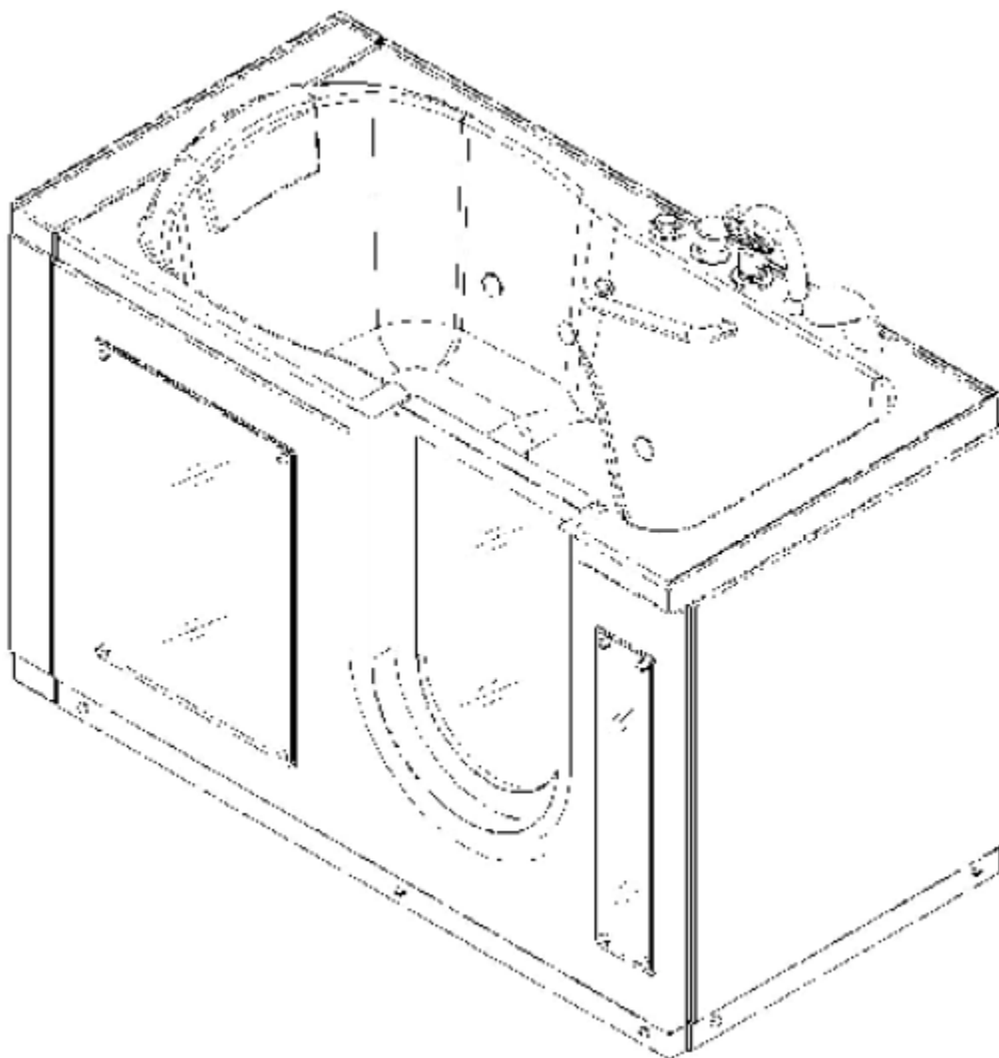


Lire le guide avant d'utiliser

# M-G305

## Guide d'utilisation pour baignoire à accès latéral



## Table des matières

1. Conseils généraux .....	3
2. Avant l'installation.....	4
3. Spécifications.....	6
4. Instructions pour la pompe à air .....	7
5. Directives d'installation .....	7
6. Notice d'utilisation .....	8
7. Nettoyage et entretien.....	9
8. Consignes de sécurité.....	9
9. Dépannage .....	10

## 1. Conseils généraux

Lire attentivement avant d'utiliser.

Selon votre âge, votre état de santé ou les médicaments que vous prenez, votre corps peut réagir de différentes façons à la température de l'eau. Si vous ne connaissez pas la tolérance de votre corps à la chaleur, ou que vous ayez mal à la tête, que vous ayez des étourdissements ou que vous ressentiez des maux de cœur lorsque vous utilisez la baignoire, vous devez en cesser l'utilisation ou abaisser la température de l'eau.

Symboles :



**DANGER** : Ce symbole indique qu'il y a présence d'électricité.



**AVERTISSEMENT** : Ce symbole indique qu'il existe des directives à suivre importantes pour la mise en marche et l'entretien.

### Suivez les directives

\***DANGER** : Afin de réduire les risques de blessures, il est recommandé de ne pas laisser les enfants ou les personnes handicapées utiliser la baignoire, à moins qu'ils ne soient supervisés en tout temps.

\*Afin de prévenir les blessures, entrez ou sortez de la baignoire avec prudence.

\*N'insérez pas d'objets dans les ouvertures.

\*Pour éviter les risques de choc électrique, connectez-vous seulement sur un circuit distinct protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).

\***AVERTISSEMENT**: Risque de choc électrique; ne pas utiliser d'appareils électriques (séchoir à cheveux, lampe, téléphone, radio ou téléviseur) à moins de 1,5 m de la baignoire d'hydromassage.

\*La baignoire doit être branchée à un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT). Ce type de circuit est fourni par l'installateur et devrait être testé sur une base régulière. Pour tester le disjoncteur différentiel, appuyez sur le bouton TEST; le disjoncteur différentiel devrait interrompre le courant. Appuyer sur le bouton RESEST; le courant devrait revenir. Si le disjoncteur différentiel ne peut exécuter ces fonctions, cela signifie qu'il y a un courant à la terre qui circule et qu'il y a risque de choc électrique. N'utilisez pas cette baignoire. Débranchez-la et faites-la réparer par un professionnel avant toute utilisation.

# Guide d'utilisation pour baignoire à accès latéral M-G305

---

- \* Gardez le fond antidérapant de la baignoire propre pour réduire les risques de blessures.
- \* Risque de choc électrique : la pompe doit être branchée dans une prise de courant avec disjoncteur de fuite de à la terre (DDFT).
- \* N'utilisez pas votre baignoire si vous êtes sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- \* Consultez votre médecin avant d'utiliser la fonction d'hydromassage de votre baignoire si vous êtes enceinte ou souffrez de maladies du cœur.
- \* L'imperméabilité à l'eau de chaque baignoire doit être testée avant l'installation et lors de l'entretien.
- \* Pour une meilleure protection, tous les raccords doivent être isolés.
- \* N'actionnez pas la pompe sans eau pour éviter de l'endommager.
- \* Coupez l'électricité avant tout nettoyage et entretien.
- \* Si vous utilisez votre baignoire fréquemment, nettoyez la tuyauterie à chaque semaine.

## 2. Avant l'installation

### Dépaquetage

1. Inspectez la boîte. Si vous constatez des dommages à la boîte, prenez une photographie et avisez le livreur.
2. Ne soulevez jamais la baignoire par la tuyauterie. Cela pourrait engendrer des fuites et l'installateur serait tenu responsable.
3. Même si la boîte n'a subi aucun dommage, inspectez immédiatement la baignoire pour vous assurer qu'elle est en bon état. Une fois la baignoire installée, il ne sera plus possible de faire une réclamation. Les installateurs seront tenus responsables des dommages une fois la baignoire en place.
4. Vérifiez si la plomberie et si les accessoires sont étanches.
5. Enlevez complètement l'emballage sauf la pellicule plastique protectrice sur la baignoire mise en place à l'usine et qui sert à prévenir les égratignures lors de la manipulation. La pellicule devrait être retirée lors du dernier nettoyage seulement.

## Tests avant l'installation

1. Toutes les baignoires ont été testées 100 % à l'épreuve de l'eau à l'usine et sont certifiées étanches. Le transport et la mauvaise manipulation peuvent causer des fuites. Il est nécessaire de tester la baignoire pendant que tous les côtés sont accessibles.
2. La baignoire doit être sur une surface stable et être testée avec de l'eau. Il est recommandé de tester la baignoire à l'extérieur en la remplissant avec un arrosoir de jardin.
  - A. Déposez la baignoire sur une surface plate où il est possible de la vider facilement après le test.
  - B. Scellez le drain (pour le test, du papier collant suffit) and remplissez la baignoire 6 centimètres au-dessus des jets ou, dans le cas d'une baignoire régulière, à un niveau normal.
  - C. Laissez reposer l'eau dans la baignoire pendant 10 minutes et vérifiez ensuite s'il y a des fuites dans la plomberie et les joints d'étanchéité.
  - D. À l'aide d'une rallonge, faites fonctionner chaque pompe (à air et à eau) pendant 10 minutes et vérifiez s'il y a des fuites. Inspectez l'union autour des pompes. Si des fuites persistent après avoir resserré les unions, desserrez-les et assurez-vous que le joint torique est installé adéquatement.
  - E. Assurez-vous que tous les jets sont ouverts et qu'ils fonctionnent.

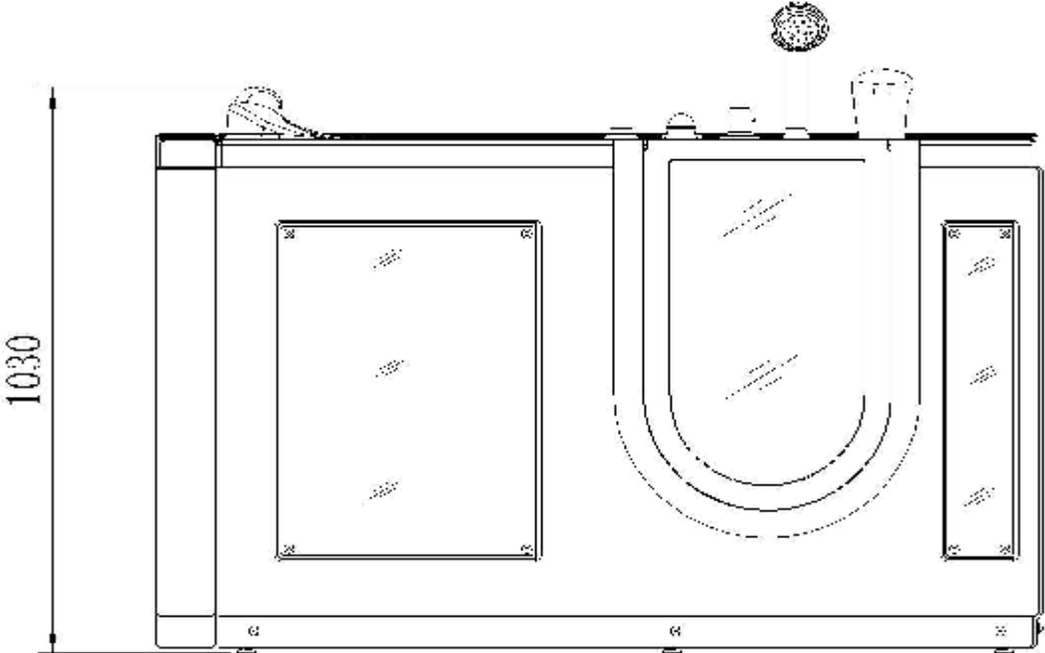
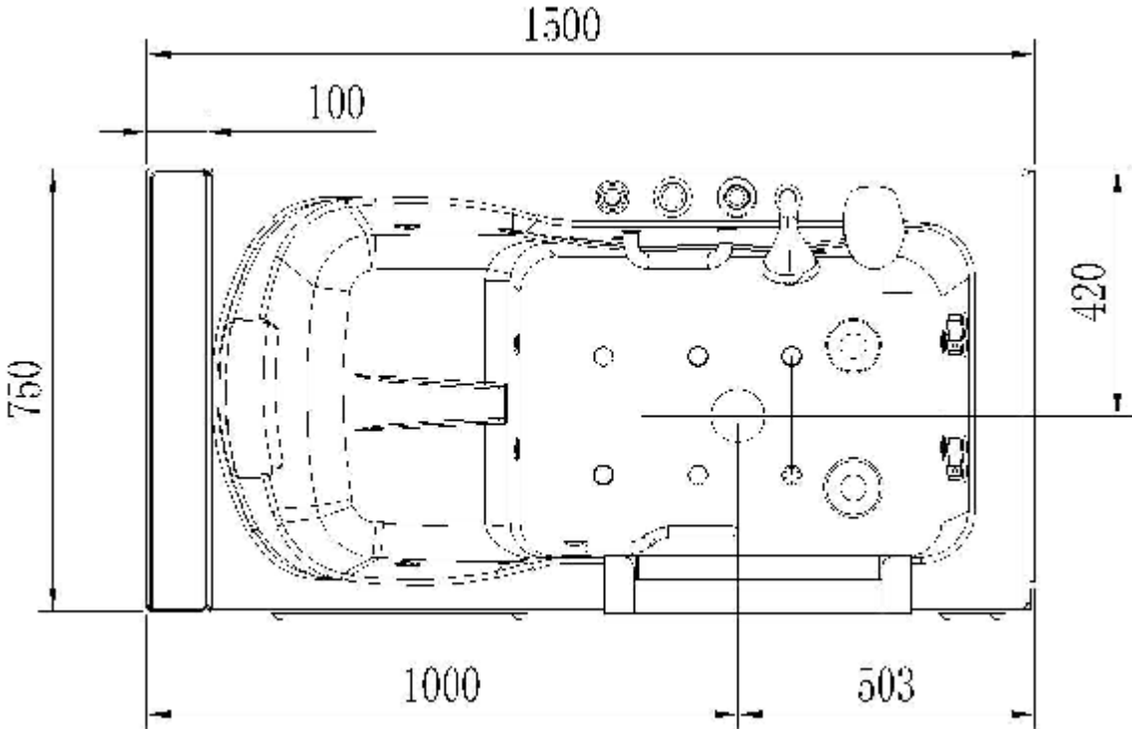
NOTE : En cas de non-fonctionnement des pompes :

- a. Vérifiez les fusibles et assurez-vous que le câble reliant le panneau de contrôle et la pompe soit connecté.
- b. Si votre baignoire possède un chauffe-eau, le voyant lumineux doit être allumé si l'électricité est branchée.

Ne faites fonctionner les pompes ou les chauffe-eau que si la baignoire est remplie à un niveau adéquat. Les dommages engendrés par le fonctionnement des pompes sans eau ne sont pas inclus dans la garantie de 1 an.

Si les tests cités précédemment ne sont pas exécutés avant l'installation, l'installateur sera tenu responsable des coûts de réparation éventuels.

3. Spécifications



## 4. Instructions pour la pompe à air

### ① Caractéristiques :

Étanchéité (indice de protection) : IP X4

Niveau d'isolation : B

Bruit : jets d'air y compris  $\leq 72$  dB

### ② Pièces et matériel :

Cadre fait d'un plastique résistant à des températures élevées.

### ③ Utilisation des jets d'air :

Appuyez sur l'interrupteur de jets d'air pour les activer. Appuyez à nouveau pour éteindre la pompe.

### ④ Utilisez les jets d'air adéquatement :

Il est recommandé d'utiliser les jets d'air pour une période de 15 à 30 minutes. Il est déconseillé de laisser les jets fonctionner pendant plus de 120 minutes car cela pourrait les rendre inopérables ou réduire leur vie utile.

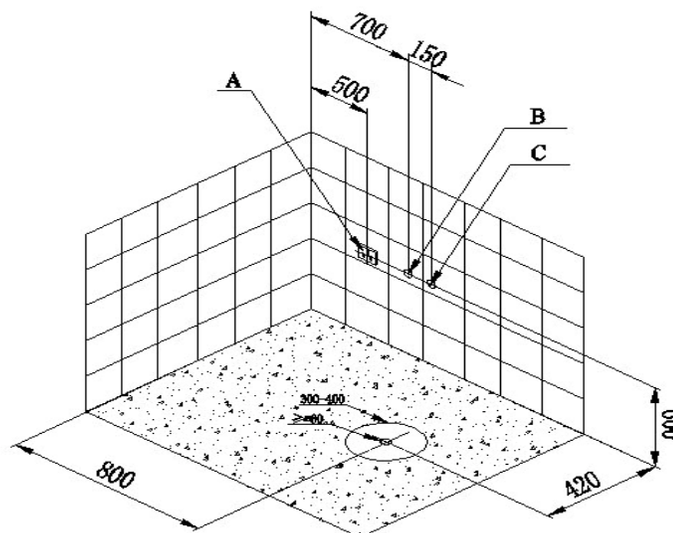


Pompe à air

## 5. Directives d'installation

Il est recommandé d'établir les connexions pour l'eau et l'électricité tel qu'il est indiqué dans l'illustration suivante. L'installation devrait être effectuée par un spécialiste. Manipulez le produit avec soin pour prévenir les bris et égratignures.

- A. Prise d'alimentation (10A)
- B. Entrée d'eau froide
- C. Entrée d'eau chaude



## 5.1 Installation

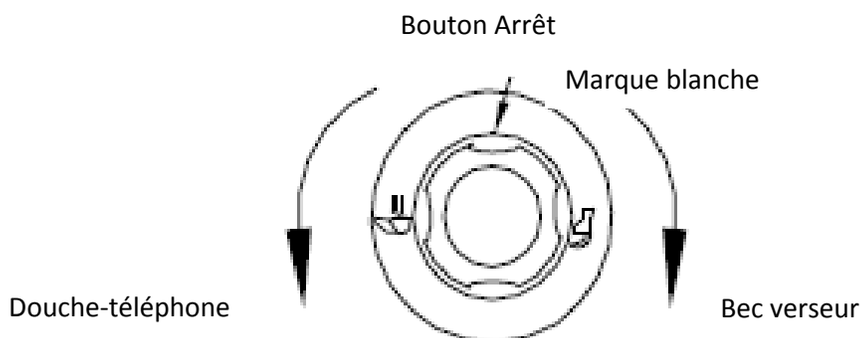
- (1) Commencez par placer la baignoire sur le lieu désigné et branchez-la sur les entrées d'eau chaude et froide (le tuyau bleu désigne l'eau froide et le rouge, l'eau chaude).
- (2) Reliez le tuyau d'évacuation et le drain, et raccordez le tuyau à l'orifice d'évacuation de la salle de bains.
- (3) Ajustez la baignoire au niveau en serrant les 7 vis situées dans le bas du cadre en SS.
- (4) Éteignez le convertisseur.
- (5) Raccordez le tuyau de la douche et la douche-téléphone.

Il est conseillé de placer la baignoire dans le coin après l'avoir testée.

## 6. Notice d'utilisation

1. Mettez en marche et ouvrez le robinet.

Illustration d'un convertisseur



2. Réglez la vanne thermostatique à 100, 4° F, sélectionnez la position bec verseur pour remplir la baignoire d'eau.
3. Arrêtez le remplissage lorsque l'eau dépasse de 20 mm le jet d'eau situé le plus haut. Vous pouvez maintenant actionner la pompe à air en appuyant sur le bouton de mise en marche. Appuyez à nouveau pour éteindre.
4. La pression des jets peut être ajustée en réglant le commutateur de débit d'air.
5. Pour utiliser la douche-téléphone, réglez le convertisseur à la position douche-téléphone.
6. Lorsque vous avez terminé, éteignez la pompe à air et ouvrez le drain pour laisser évacuer l'eau

## 7. Nettoyage et entretien

Le système de tuyauterie comprenant la pompe et les tuyaux devrait être rincé à l'eau avant la première utilisation et une fois par mois lorsque la baignoire est utilisée régulièrement. Vous trouverez ci-dessous les directives pour le nettoyage.

\*Ne faites pas fonctionner les jets non immergés. Remplissez la baignoire avec de l'eau chaude de 2 à 3 pouces au-dessus des jets d'air et ajoutez 2 ou 3 c. à thé de détergent peu moussant comme le savon à lave-vaisselle.

\*Actionnez les jets et faites fonctionner pendant 15 minutes.

\*Videz complètement la baignoire.

Nettoyage de la grille de succion. Nettoyez et enlevez les cheveux, la mousse et les débris logés dans la grille de succion. Une fois par mois, dévissez la grille et enlevez cheveux, charpie et débris, puis remettez le couvercle en place. Ne faites jamais fonctionner la baignoire sans le couvercle de sécurité. N'utilisez pas d'agents nettoyants abrasifs car ils pourraient égratigner ou dépolir la surface en acrylique.

Le plâtre peut être enlevé à l'aide d'un grattoir en bois.

**N'UTILISEZ PAS DE GRATTOIR EN MÉTAL, DE BROSSE MÉTALLIQUE OU TOUT AUTRE INSTRUMENT ABRASIF.**

Un détergent doux suffit habituellement à déloger les taches. Pour la saleté tenace, vous pouvez utiliser de l'alcool ou un nettoyant doux comme Clorox Soft Scrub®.

Les égratignures légères et les endroits dépolis peuvent être restaurés pour retrouver leur lustre original à l'aide d'une crème à polir pour l'auto telle la crème de polissage blanche DuPont®

## 8. Consignes de sécurité

1. La baignoire à accès latéral doit être installée par un plombier et un électricien reconnus.
2. Assurez-vous que la tension électrique utilisée pour la baignoire est conforme et que la prise électrique et l'interrupteur sont installés dans un endroit éloigné de l'eau.
3. N'oubliez pas que le niveau de l'eau doit être au-dessus des jets avant d'actionner la pompe.
4. La durée du bain ne devrait pas excéder 60 minutes.
5. Débranchez la baignoire lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## 9. Dépannage

Problème	Raison	Solution
La pompe ne fonctionne pas.	1. La fiche n'est pas bien branchée dans la prise.  2. Le disjoncteur de fuite à la terre est mis hors tension	1. Branchez-la.  2. Identifiez la source du court-circuit et réinitialisez.
	La turbine de la pompe est obstruée par des débris.	Nettoyez la turbine.
	La pompe est hors tension.	Mettez la pompe sous tension.
	La pompe est brisée.	Faites réparer la pompe ou changez-la.
	Le raccord entre le tuyau et le commutateur de débit d'air est mal ajusté.	Resserrez les deux parties.
	L'électricité n'est pas branchée ou la tension est inadéquate.	Bien branchez la fiche et vérifiez le câblage.
	La baignoire hydro masseur n'est pas au niveau.	Les pieds réglables ne sont pas ajustés.
La tuyauterie fuit.	L'anneau d'étanchéité laisse passer l'eau.	Réajustez l'anneau ou changez-le.
	L'écrou n'est pas assez serré.	Resserrez-le.
	Les joints ne sont pas efficaces.	Refaites les joints avec du silicone.