

EASY RISER CORNER

MANUEL D'INSTALLATION



EASY RISER SIÈGE ÉLECTRIQUE WALK IN

INFORMATIONS

Poids maximum de l'utilisateur : 165 kg

Capacité d'eau : 285ltrs

Poids approximatif de la baignoire (vide) :
85 kg (Porte, siège et pack de commande retirés)

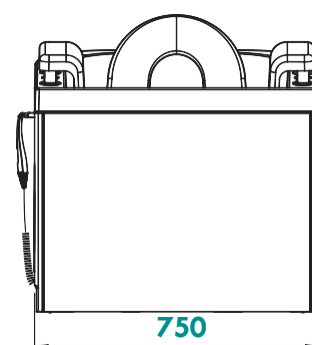
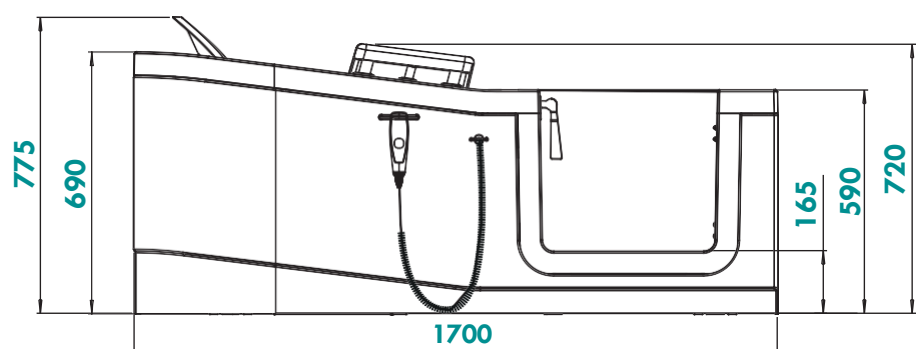
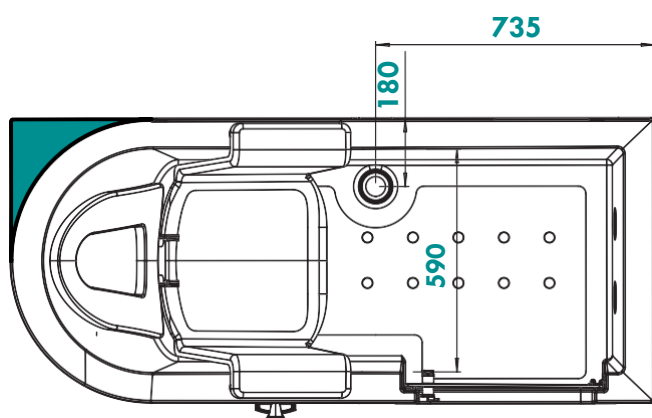
Alimentation : Secteur 230V à alimenter via RCD 30mA

Tension de fonctionnement : 24V

Fusible : Fusible commuté de 5 A classé IP55/IP65

Batterie de secours : Oui

Additif antimicrobien BioCote® en standard, dont l'efficacité a été prouvée contre



Exemple de la main droite :

Le dessin principal montre une baignoire à extrémité incurvée adaptée à une installation en coin ou en péninsule

■ La zone ombrée montre une baignoire à extrémité d'angle adaptée à l'installation en coin ou en alcôve.

CONTENU

| | |
|-------------------------------|----|
| PRÉPARATION DU SITE..... | 4 |
| RACCORD DE BAIGNOIRE..... | 5 |
| FIXATION DE LA BAIGNOIRE..... | 6 |
| PLOMBERIE..... | 7 |
| TRAVAUX ÉLECTRIQUES..... | 8 |
| TRAVAUX ÉLECTRIQUES..... | 9 |
| PANNEAUX..... | 10 |
| FIXATION DES LATTES..... | 10 |
| PRÉ-INSTALLATION..... | 11 |
| CONNEXION DU COMBINÉ..... | 12 |
| MONTAGE DES PANNEAUX..... | 13 |
| NETTOYAGE ET RÉPARATION..... | 15 |
| TEST..... | 15 |

PRÉPARATION DU SITE



Cette unité est lourde – un minimum de deux personnes sont nécessaires pour la déplacer. Veuillez-vous assurer que la baignoire n'est portée que par le cadre ou la bride. Veuillez lire attentivement avant de commencer tout travail.

- 1 Retirez soigneusement tous les emballages et inspectez soigneusement la baignoire et les panneaux.

NOTE N'utilisez pas de couteaux ou d'instruments tranchants pour enlever l'emballage autour de la finition.

- 2 Vérifiez que tous les composants sont présents avant de procéder au retrait de toute installation existante, cela peut être vérifié par rapport aux pièces.
- 3 Retirez tout l'équipement et le matériel existants au besoin pour préparer le site. Vérifiez que le site est propre et exempt de débris.
- 4 Préparez la surface du plancher et assurez-vous qu'elle est **PLATE, DE NIVEAU ET STRUCTURELLEMENT SAIN**
Vérifier que les murs sont d'équerre.

- 5 Vous voudrez peut-être retirer la porte ou le siège pour faciliter la mise en place ou l'installation.

La porte de la baignoire peut être retirée en la soulevant avec précaution. Ne dévissez pas les charnières de la porte ou de la baignoire.

Pour retirer ou tester le siège, la baignoire devra être branchée et le combiné installé pour le faire, voir **PAGE 12** pour plus de conseils. Le siège est maintenu en place par 2 x boulons filetés collés dans le dessous des accoudoirs du siège. Il suffit de retirer les 2 x écrous en acier inoxydable sous l'un ou l'autre bras, puis de soulever le siège et le dossier. Assurez-vous. Vous remontez le siège et les écrous avant la baignoire sont installés contre le mur.

NOTE Le siège doit rester sur la baignoire en tout temps – il n'est pas conçu pour être retiré par le client. Ces conseils sont uniquement destinés à l'installation et uniquement si nécessaire.



Si un démontage spécial de la baignoire est nécessaire à des fins d'accès ou d'installation, veuillez contacter le numéro de bureau.

RACCORD DE BAIGNOIRE

- 1 Avant que la baignoire ne soit dans sa position finale, identifiez la meilleure position pour les robinets, marquez et percez la baignoire au besoin. Installez l'écoulement et le trop-plein dans la baignoire.
- 2 Retirez et jetez le bois planche/palette de transport, mais **CONSERVEZ LES SIX SUPPORTS DE PIEDS FENDUS** Voir FIG. 1

NOTE Il est impératif que la baignoire soit de niveau dans tous les plans, car toute distorsion provoquera une fuite du joint autour de la porte.

- 3 Offrez la baignoire à la position requise et placez-la dans la position exacte. Nivelez en utilisant uniquement les pieds situés dans chaque coin du cadre de la baignoire. Placez les supports de pieds fendus à l'arrière avec les fentes positionnées de manière à ce que la baignoire puisse être glissée hors de position et que les supports de montage des pieds restent en place.

NOTE Assurez-vous que la fente du support est orientée vers l'extérieur.

- 4 Marquez les centres de fixation des supports, retirez la baignoire en laissant les supports en place. Fixez solidement les supports des pieds fendus arrière d'angle au sol. Voir FIG. 2
- 5 Faites glisser la baignoire en place et ajustez les pieds d'angle pour niveler la baignoire. Pour ce faire, desserrez les écrous de blocage supérieurs sous le cadre, puis utilisez les écrous inférieurs pour régler la hauteur jusqu'à ce que la baignoire soit de niveau. Serrez à nouveau les écrous de blocage supérieurs en place. Offrez les supports de pied aux pieds avant et de porte et fixez-les solidement au sol, puis verrouillez l'écrou central à tous les supports pour fixer la baignoire. Voir FIG. 3
- 6 Ajustez les pieds de support du milieu en les desserrant les écrous supérieurs, abaissez les pieds jusqu'à ce qu'ils soient assis sur le sol et supportent le poids du bain. Une fois en position, verrouillez les deux écrous supérieurs, vérifiez que la baignoire est de niveau et assurez-vous que le poids est porté uniformément.

FIG. 1

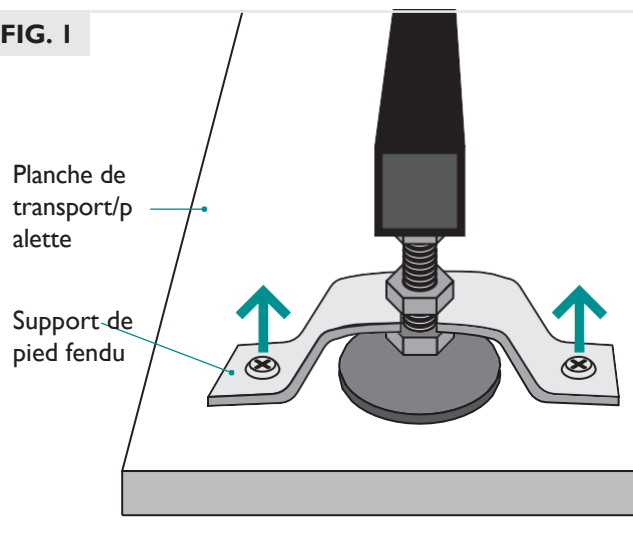
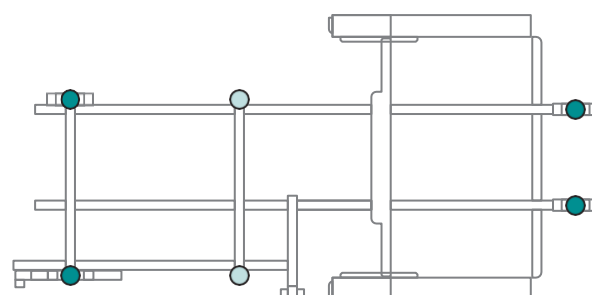
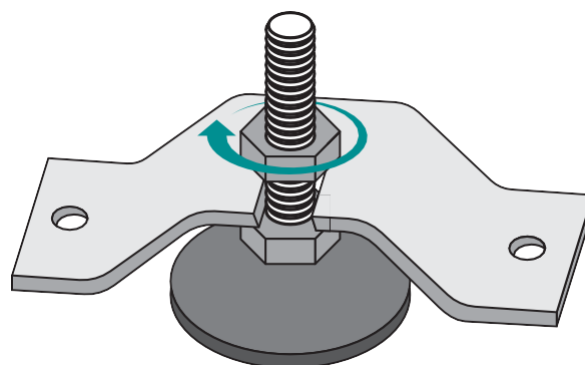


FIG. 2

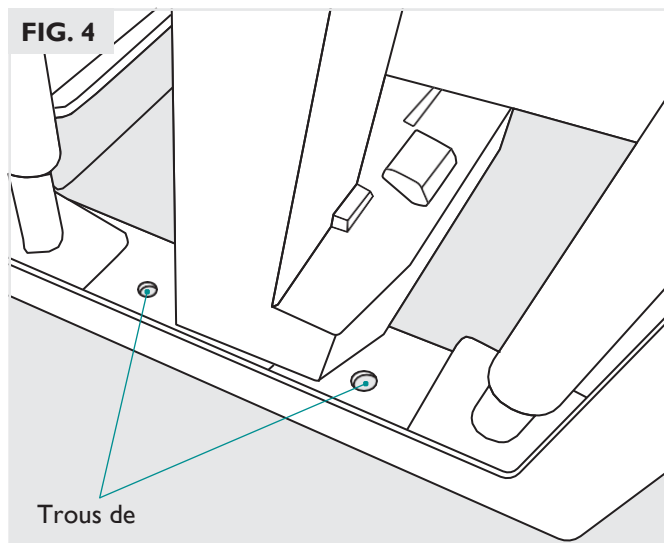


● Pieds fendus Supports Pieds
○ de support

FIG. 3



FIXATION DE LA BAIGNOIRE



Vérifiez que la baignoire est de niveau et assurez-vous que le poids est porté uniformément.

- 7 Une fois que la baignoire est en position et de niveau, il est impératif que la baignoire soit maintenue en place à l'aide des 2 trous de fixation dans la cassette de l'actionneur (FIG. 4) Deux vis sont prévus à cet effet.

NOTE Le positionnement du drain illustré
Sur le dessin coté PAGE 2.

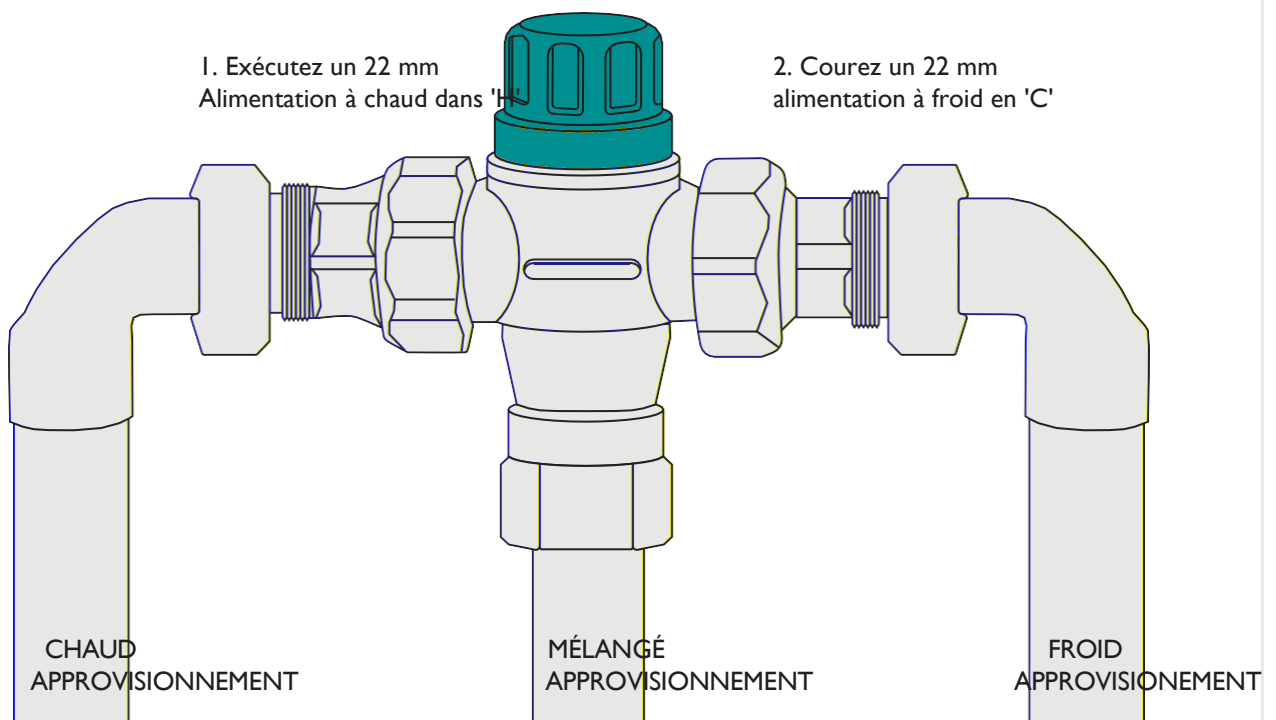


S'assurer que les règlements municipaux appropriés sur l'eau sont respectés.

- 1 La tuyauterie doit être équipée d'isolateurs.
- 2 Installez la plomberie et la tuyauterie d'évacuation appropriées en permettant, dans la mesure du possible, la chute la plus raide et la plus courte pour aider à drainer la baignoire.
- 3 Le drainage doit se faire par l'intermédiaire d'un écoulement et d'un siphon standard.
- 4 Identifiez la meilleure position pour les robinets, que ce soit sur le côté ou sur le bord d'extrémité Soyez attentif au positionnement pour vous assurer que le baigneur peut les actionner est une position assise si nécessaire Marquez et percez la baignoire au besoin. Connectez-vous et testez.
- 5 Nous recommandons fortement l'installation d'un mitigeur thermostatique TMV (FIG. 5), cela garantit le maintien d'une température d'eau sûre en mélangeant le chaud et le froid.
- 6 Assurez-vous que le TMV est installé dans une position accessible adaptée à un entretien et à un réglage facile. Retirez un « tee » de l'alimentation en eau froide avant qu'elle n'entre dans la vanne thermostatique et faites-le passer au robinet d'eau froide Cela permet au client d'aspirer de l'eau froide dans la baignoire.
- 7 Dans la plupart des cas, nous recommandons de régler la vanne à 43 °C. Cela permet au client de prendre un bain chaud s'il le souhaite – sans craindre de se brûler – mais lui permet également de refroidir la baignoire avec de l'eau froide en actionnant le robinet d'eau froide selon ses besoins.

NOTE Discutez-en avec le client avant réglage de la vanne pour confirmer leur préférence.

FIG. 5



TRAVAUX ÉLECTRIQUES



Tous les travaux d'électricité doivent être conformes à la réglementation en vigueur et doivent être effectuée par un électricien qualifié.

- 1 L'alimentation électrique doit être alimentée par le secteur via un disjoncteur différentiel vers un boîtier de 5 A classé IP55/IP65 (ou supérieur) avec un éperon à fusible commuté où le câble d'alimentation (fourni avec la baignoire) est connecté câblé. Le boîtier de commande et la batterie sont situés sur le cadre d'extrémité de la baignoire. Un câble pré-câblé est fourni, il doit être acheminé vers l'alimentation secteur - voir FIG. 6
- 2 Le cordon d'alimentation doit être laissé suffisamment long pour que le boîtier de commande puisse être retiré si un entretien est nécessaire.

NOTE Assurez-vous que le blindage du câble antivol est bien fixé sur le boîtier de commande une fois que toutes les connexions sont en place. Celui-ci est fourni dans le kit d'expédition.

NOTE Nous conseillons l'électricité non commutée. Le fusible est accessible afin que le propriétaire puisse isoler l'unité si nécessaire (c'est-à-dire qu'elle n'est pas derrière des panneaux ou encastrée).

MISE AU SOL

Le collage au sol et le collage croisé sont obligatoires pour cet appareil. Le Ground Bonding et le Cross Bonding doivent être installés et testés pour la continuité conformément aux réglementations IEE. Le flex arrière doit être protégé par un conduit lorsque la boîte IP est située à l'extérieur des panneaux de la baignoire.

ACCESSOIRES / OPTIONS

Là où des options sont installées (c'est-à-dire un spa, des lumières, etc.) un boîtier de 13 A IP55/IP65 (ou supérieur) Switch Fused Spur est également requis.

Le deuxième éperon est nécessaire pour s'assurer que la baignoire continuera à fonctionner en cas de défaillance de l'accessoire installé.

COMBINÉ

Branchez la rallonge du combiné dans le boîtier de commande, voir FIG. 6. Une fois connecté, testez pour vous assurer que le siège fonctionne correctement. Débranchez-le et passez à la PAGE 12 pour obtenir des conseils sur l'installation du combiné sur le panneau.

BATTERIE DE SECOURS

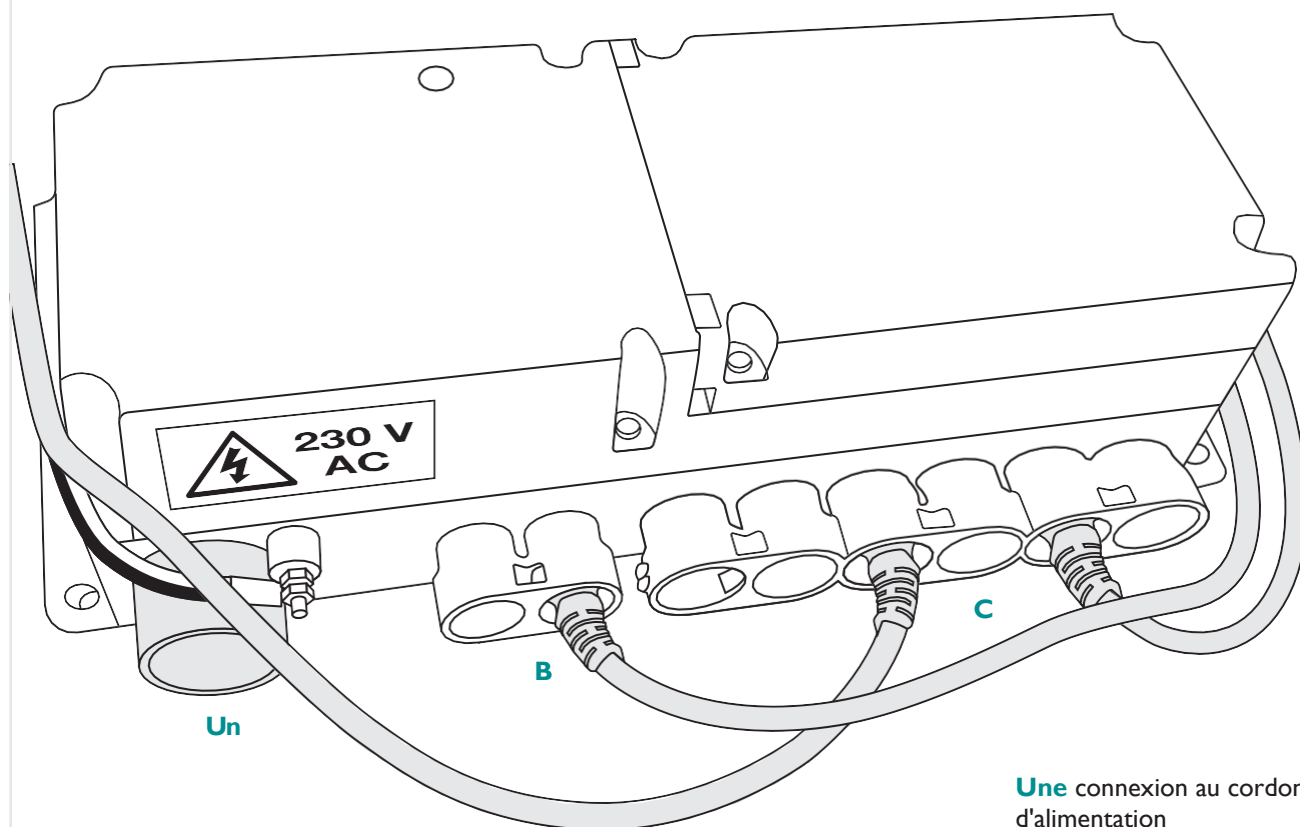
En cas de coupure de courant, le siège est protégé par une batterie de secours.

Lorsque la batterie de secours commence à perdre de l'énergie, un bip sonore se fait entendre chaque fois que vous appuyez sur le bouton « siège bas ».

SIÈGE

En mode batterie de secours, le siège fonctionnera toujours, mais à mi-vitesse. Dans ce cas, nous recommandons fortement au baigneur de soulever le siège et de sortir du bain dès que possible.

FIG. 6



- Un** connexion au cordon d'alimentation
- B** Rallonge de combiné
- C** Fils d'actionneurs (x2)

PANNEAUX

FIXATION DES LATTES

Les panneaux doivent être maintenus en place à l'aide de lattes murales et de sol, la configuration requise dépend de l'installation de la baignoire. Voir la FIG. 7 pour des exemples d'angle, d'alcôve et de péninsule.

Lattes murales env. 50 x 50 x 400 mm

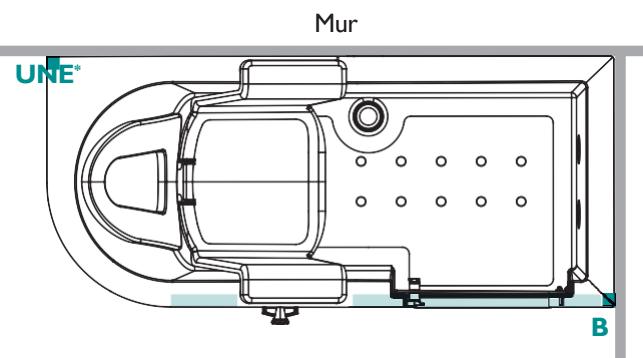
Lattes longues env. 50 x 50 x 750 mm

Lattes à panneaux courts env. 50 x 50 x 200 mm

- 1 Marquez le positionnement de la latte du panneau de support mural. Pour ce faire, alignez-la directement sous le coin latéral de la porte de la baignoire marquée B (FIG. 7)
- 2 Percez et fixez la latte murale en place. En cas d'installation dans un coin, répétez le processus avec une latte murale supplémentaire dans la position marquée A (FIG. 7)
- 3 Mettez le panneau de porte en place et marquez le sol pour une latte de panneau de support de sol. Celui-ci doit être aligné verticalement avec le bord extérieur de la baignoire.
- 4 Fixez une latte au sol sur laquelle vous pouvez visser le panneau, elle doit s'étendre de l'extrémité de la baignoire, sous la porte pour rencontrer la cassette de l'actionneur. Voir lattes de sol FIG. 7
- 5 Répétez les étapes avec la latte de panneau courte. Cette latte s'adapte à partir de l'extrémité de l'actionneur cassette à l'endroit où commence la courbe de la baignoire. Lors de l'installation d'une baignoire péninsule (FIG. 7), des lattes supplémentaires sont nécessaires, les lattes A et B doivent être montées comme décrit au point 1. Ensuite, les lattes de sol (FIG. 7) doivent maintenant être montées sur le côté opposé de la baignoire en utilisant la même méthode que celle décrite précédemment

FIG. 7

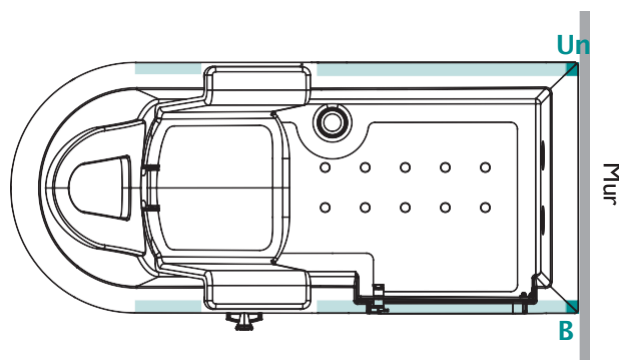
COIN/ALCOVE



2 x lattes murales, 2 x lattes de sol

*La latte murale 'A' n'est pas requise pour l'installation en alcôve

PÉNINSULAIRE



2 x lattes murales, 4 x lattes de sol

CLÉ:

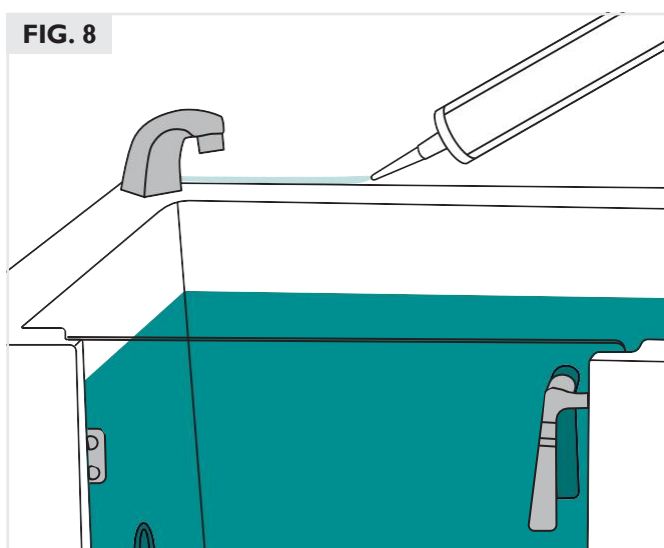
- Lattes murales verticales
- Lattes de sol horizontales

PANNEAUX

PRÉ-INSTALLATION

Avant de monter les panneaux, nous vous suggérons de remplir la baignoire avec de l'eau jusqu'au trop-plein pour vous assurer que la pression maximale vers le bas est exercée sur la baignoire. Cela présente deux avantages :

- i) Il vous permet de faire passer un cordon de silicone entre la baignoire et le mur (FIG. 8) et assure une finition étanche entre le mur et la baignoire car la baignoire ne « déchirera » pas le joint. Laissez l'eau dans la baignoire le plus longtemps possible pour permettre au silicone de durcir.
- ii) Il prend en compte le poids de l'eau qui s'abat afin que les panneaux puissent être coupés au sol. Si vous fixez les panneaux au sol et que vous remplissez ensuite la baignoire d'eau, le refoulement par pression peut faire jaillir les panneaux.



PANNEAUX

CONNEXION DU COMBINÉ

1 Avant de mettre les panneaux dans leur position finale. Il est important d'installer le support chromé du combiné et de connecter le combiné. Les trous pour le support sont pré-perçés, utilisez les vis fournies pour le fixer en place.

2 Rebranchez ensuite la rallonge du combiné dans le boîtier de commande et remplacez le blindage du verrou de câble. Voir FIG. 6, PAGE 9 pour plus de détails. L'excédent de câble d'extension peut être soigneusement fixé au panneau intérieur à l'aide du clip de retenue du serre-câble

NOTE Le non-respect de cette consigne peut de se retrouver piégé dans le mécanisme.

3 Localisez le port d'entrée du combiné sur la baignoire (FIG. 12). Le port est déjà percé et monté et peut être situé dans le panneau supérieur de la porte. Le combiné se branche ici.

4 En prenant soin de vous assurer que la fente de la fiche correspond correctement à la languette du port de la fiche, poussez doucement en place jusqu'à ce qu'elle soit correctement en place (FIG. 12)

5 Maintenant que la fiche est correctement insérée, prenez le clip de retenue et placez-le sur la fiche comme indiqué (FIG. 13)

NOTE Assurez-vous que les onglets de l'icône clip de retenue sont orientés vers la baignoire.

6 Comprimez légèrement le clip de retenue et appuyez dans le trou de l'orifice. Manœuvrez le clip de retenue jusqu'à ce que les languettes du clip de retenue s'engagent dans les fentes du clip de retenue dans l'orifice (FIG. 14).

NOTE Il y a une barbe surélevée d'un côté du clip de retenue, celui-ci doit être orienté vers l'extérieur.

FIG. 12

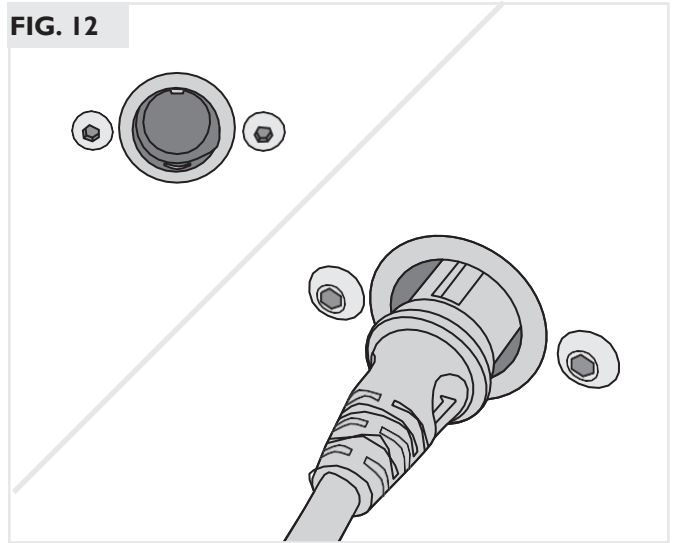


FIG. 13

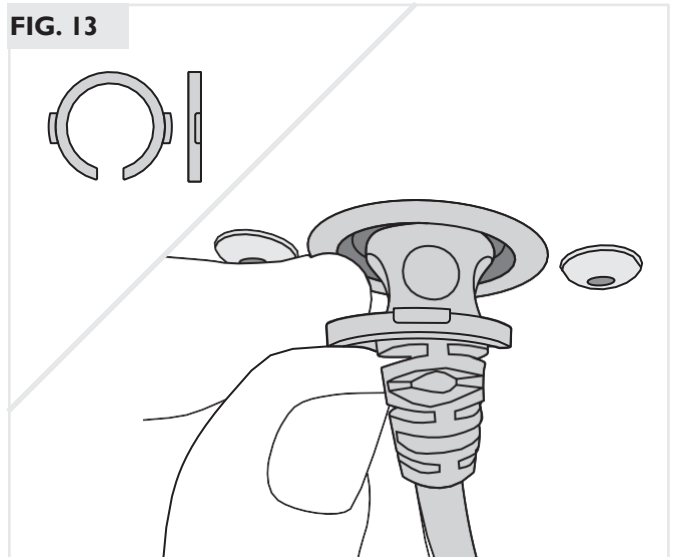
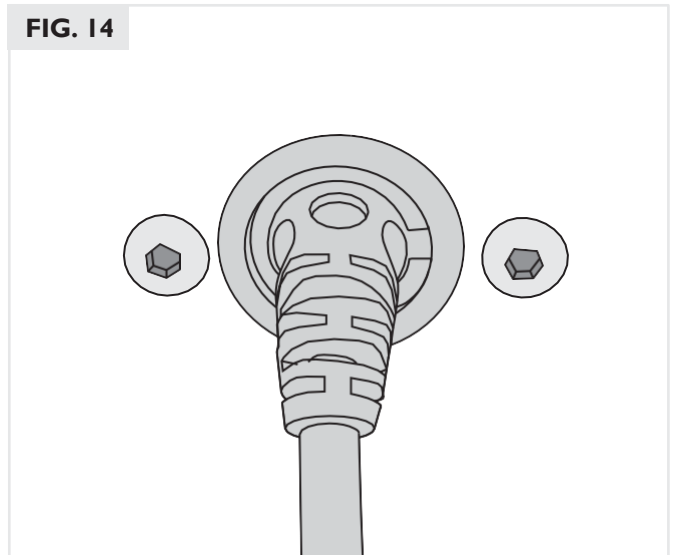


FIG. 14



PANNEAUX

MONTAGE DES PANNEAUX

- 1 Offrez les panneaux vers le haut et les garnitures en fonction. Lorsqu'il y a une baignoire Easy Riser (panneau en demi-lune) ou un raccord d'angle d'origine est installée, installez d'abord le panneau en demi-lune (FIG. 15) ou le panneau rectangulaire (FIG. 16). Les panneaux peuvent également être coupés pour s'adapter à un revêtement de sol ou de mur
- 2 Une fois que vous avez le bon panneau pour votre baignoire, alignez correctement le panneau et appuyez fermement vers l'avant, en engageant la lèvre supérieure du panneau dans les clips du panneau sous le bord de la baignoire

NOTE

Ne poussez pas trop fort, car si vous poussez trop dur, les clips peuvent se détacher de la coque de la baignoire.

Lors de l'installation d'une baignoire péninsule, le panneau latéral sans découpe de porte doit d'abord être monté (FIG. 17) Pour ce faire correctement, alignez le panneau avec la coque de la baignoire (côté non porte) et appuyez fermement vers l'avant sur le dessus du panneau, en engageant la lèvre supérieure du panneau dans les clips sous le bord de la baignoire.

- 3 Installez le panneau de porte sur la baignoire en commençant par l'extrémité du siège et en vous déplaçant vers l'ouverture de la porte. Vous devrez peut-être tourner le panneau pour afin de l'adapter autour de la zone de la porte. Pousser les panneaux en place à l'aide des clips à ressort métalliques ajustés à la baignoire pour les maintenir en position.
- 4 Une fois que tous les panneaux sont en place, percez à travers les panneaux et fixez-les aux lattes du mur et du sol. Voir FIG. 7 pour le positionnement des lattes. Utilisez des capuchons pour une finition soignée.

FIG. 15

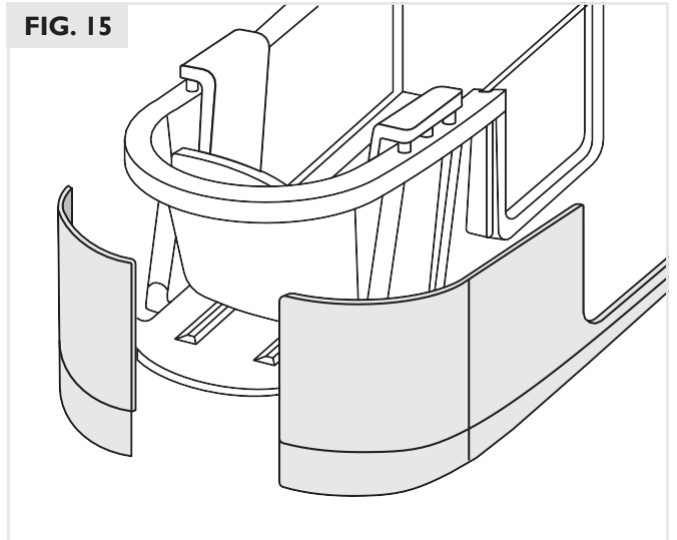


FIG. 16

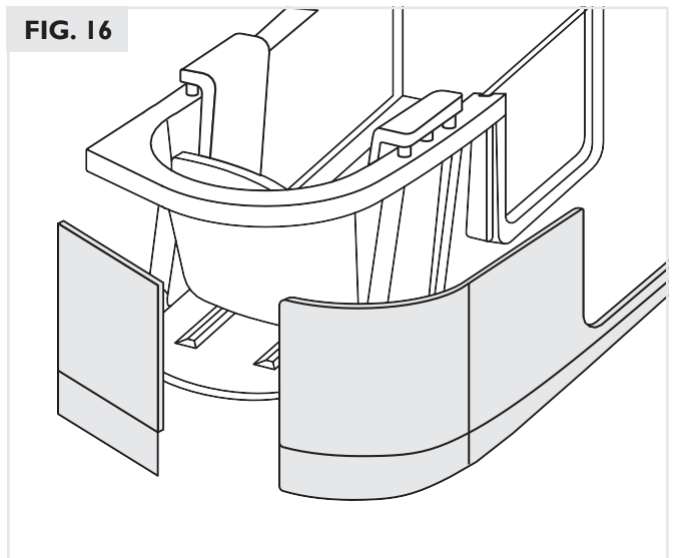
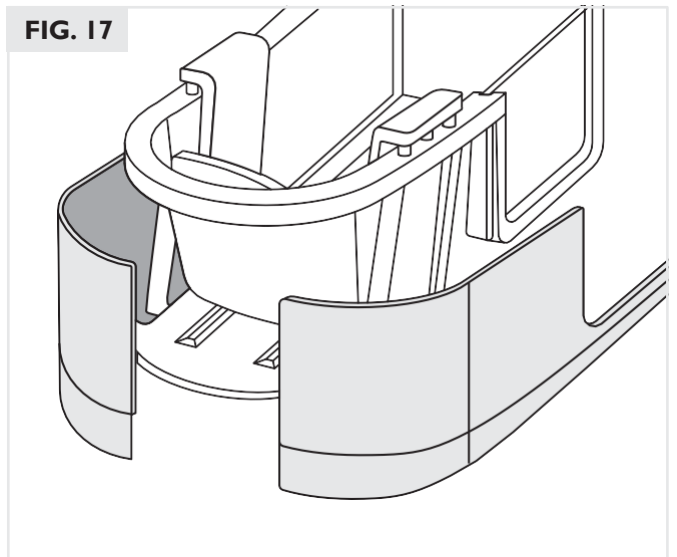


FIG. 17



PANNEAUX

- 5 Enfin, percez et vissez les deux panneaux à l'arrière de la baignoire comme indiqué sur la FIG. 18. La fixation par le bas se fera dans une plinthe en bois et une vis à bois avec couvercle. Les deux trous supérieurs doivent être alignés et percés à l'aide d'une mèche de 3 mm. Utilisez les deux petits clous blancs fournis

NOTE Pour améliorer encore l'apparence de la couture verticale du panneau, un cordon de silicone blanc peut être utilisé.

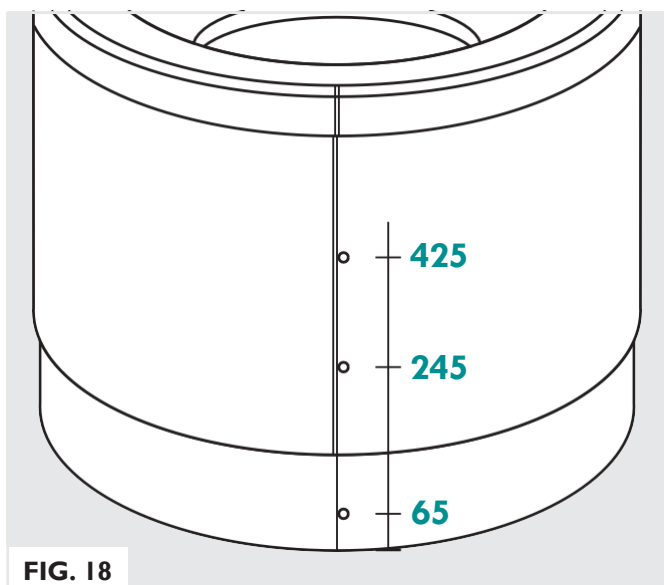
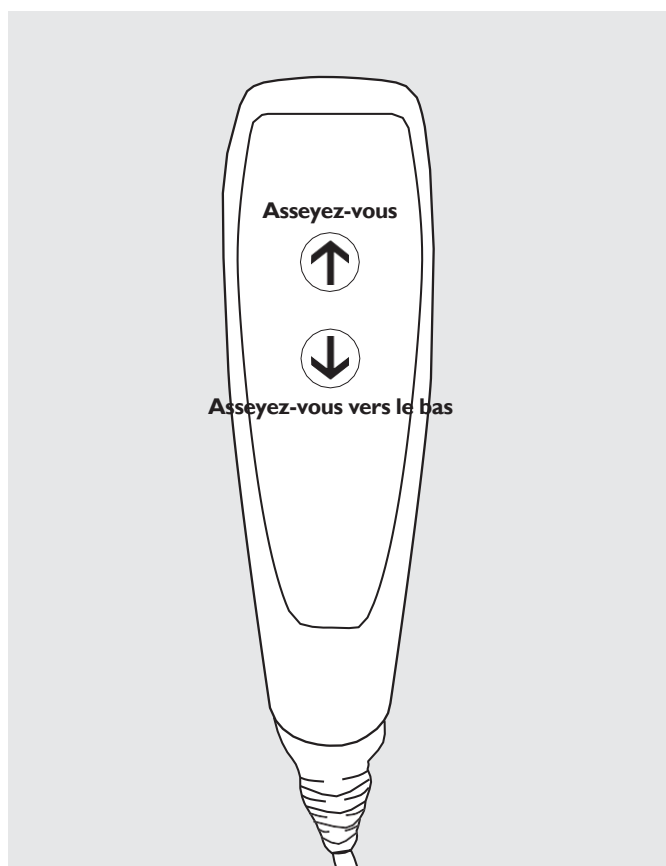


FIG. 18

TEST

Allumez la baignoire et testez le fonctionnement de l'appareil en actionnant les boutons « Siège vers le haut » et « Siège vers le bas » afin que le siège se déplace en veillant à ce que le voyant d'alimentation vert soit visible sur le boîtier de commande.



NETTOYAGE ET RÉPARATION

L'installation est maintenant terminée. Assurez-vous que la baignoire est exempte de débris. Nettoyez la porte et scellez-la avec de l'eau savonneuse propre, en enlevant tout grain ou accumulation de saleté. Remplissez la baignoire d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuites. Pour les directives de nettoyage quotidiennes, veuillez-vous référer vers le guide de l'utilisateur

Si la surface finie colorée du bain est marquée ou rayée, il est normalement possible de rectifier tout simplement. Tout d'abord, appliquez du papier humide et sec de qualité 1000/1200, en l'utilisant d'abord à sec. Une fois la marque réduite, utiliser avec de l'eau savonneuse.

Pour redonner de la finition à la baignoire, appliquez une pâte à découper telle que 'T' Cut ou Brasso, et enfin terminez avec un vernis à base de silicone tel que de la cire de voiture.



Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la porte doit être laissée en position fermée, mais pas en position fermée complètement verrouillée. Cela évitera que les charnières ne soient tendues tout en empêchant le joint de se comprimer avec le temps.

Gainsborough Healthcare Group

Life enhancing bathing



Pour toute question relative au service ou
aux ventes, veuillez contacter : Tél. :
01527 400026
Courriel : info@accesswalkinbaths.co.uk www