

MANUEL D'INSTALLATION POUR BAINS À JUPE

BATHTUBS WITH INTEGRATED SKIRT INSTALLATION MANUAL

OUTILS & MATÉRIAUX REQUIS / REQUIRED TOOLS & MATERIALS

- | | |
|---|---|
| - Ruban à mesurer / <i>Measuring tape</i> | - Perceuse électrique / <i>Electric drill</i> |
| - Crayon / <i>Pencil</i> | - Scie emporte-pièce / <i>Hole saw</i> |
| - Tournevis / <i>Screwdriver</i> | - Pincès / <i>Pliers</i> |
| - Niveau / <i>Level</i> | - Mèches 3/16" et 1/8" / <i>3/16" and 1/8" drill bits</i> |
| - Équerre / <i>Square</i> | - Ruban-cache / <i>Masking tape</i> |
| - Mèche à fraiser / <i>Countersink bit</i> | - Cales d'ajustement / <i>Wood wedges</i> |
| - Vis no 8 X 1 1/4" (min. de 16) / <i>No 8 X 1 1/4" screws (Min. of 16)</i> | - 1 feuille de polyéthylène de 2 mm / <i>2 mm polyethylene sheet</i> |
| - 1 sac de mortier léger (ou mousse d'uréthane à faible densité pour l'installation du bain thérapeutique) / <i>1 bag of light mortar (or low density urethane foam for therapeutic bathtub installation)</i> | - Calfeutrage de silicone (résistant aux moisissures) / <i>Silicone caulking (mildew resistant)</i> |

IMPORTANT

Veillez inscrire le numéro de production de votre baignoire dans l'espace prévu ci bas. Le numéro de production se trouve à l'endos du bain, sous le trop-plein, et est composé de 8 chiffres, ie : 101209 #21. Cette information vous sera demandée par le manufacturier advenant un problème avec le produit. / *Please indicate the bathtub's production number in the space provided below. The production number can be found in the back of the bathtub, under the overflow, and has 8 digits, ie: 101209 #21. You will be required to provide this number should a problem arise with the product and need to contact the manufacturer.*

Numéro de Production Number: _____

AVANT DE COMMENCER / BEFORE GETTING STARTED

- Ce manuel traite de l'installation et de l'entretien de votre nouvelle baignoire Enviro-bath® par Industries Technoform Ltée. Veuillez en lire le contenu avant d'entamer l'installation. Par la suite, assurez-vous de le conserver dans un lieu sûr pour référence future. / *This guide covers the installation process as well as the maintenance of your new Enviro-bath® bathtub by Technoform Industries Ltd. Please read it carefully prior to installation. You should then keep it in a safe place for future reference.*
- Consultez les codes de construction locaux pour assurer une installation conforme aux normes. / *Consult local building codes to make sure the installation complies with standards.*
- Retirez la baignoire de son emballage et assurez-vous que le produit soit en bon état. Si l'inspection révèle que le produit est endommagé ou qu'il y a un défaut de fabrication, veuillez communiquer avec le distributeur. La garantie ne couvre pas les dommages ou les défauts de finition une fois le produit installé. La responsabilité quant aux dommages survenus lors du transport cesse lorsque le produit est transféré au transporteur. Toute plainte liée à un dommage dû au transport doit être directement soulevée auprès du transporteur. / *Remove the product from its packaging and make sure that it is in good shape. Should the inspection reveal that the product is damaged or that it has a manufacturing defect, contact the distributor at once. The warranty does not cover damages or finishing defects once the product has been installed. The responsibility for shipping damages ceases upon delivery of the product in good order to the carrier. All complaints regarding damages due to shipping must be made directly to the carrier.*
- Il faut prendre soin de protéger la surface du produit durant la manutention et l'installation. Ainsi, il est conseillé de placer un morceau de carton dans le fond de la baignoire. / *You must protect the surface of the bathtub during moving and/or installation. It is recommended to lay a piece of cardboard on the bottom of the tub.*
- La baignoire est recouverte d'une fine pellicule de plastique. Veuillez enlever cette dernière suite à l'installation finale seulement ; mais assurez-vous de bien dégager les endroits où la pellicule pourrait être coincée entre deux surfaces lors de l'installation. / *The bathtub is covered with a fine plastic film. Remove the plastic film only once the installation is completed, but make sure to remove film where any 2 surfaces will be in permanent contact.*
- Vérifiez si le plancher est de niveau et s'il est suffisamment solide pour supporter le poids du bain une fois remplie d'eau, soit 50 lb/pi² (245 kg/m²), en plus du poids des matières utilisées (ie: mortier léger). S'il s'agit d'une rénovation, les surfaces murales doivent être enlevées pour installer l'encadrement et la plomberie. Vérifiez si le mur est bien isolé et correspond aux codes du bâtiment applicables. / *Make sure that the floor is level and strong enough to support the weight of the bathtub once filled with water (50 lb./sq. ft. (245 kg/m²)) and considering the weight of the raw material used (ie: light mortar). If you are renovating, bring down the walls to install framing and plumbing. Verify that the wall is properly insulated and that it complies with the applicable building codes.*
- Assurez-vous que les dimensions des plans correspondent bien à celles de la baignoire. / *Make sure that the dimensions on the plan correspond with the bathtub dimensions.*
- **IMPORTANT** : Effectuez un test d'évacuation d'eau avant de procéder à l'installation finale de la céramique ou autres. Pour se faire, veuillez remplir votre baignoire d'eau (+/- 1 pouce) et laissez l'eau s'écouler afin de vous assurer que l'écoulement se fait bien. S'il reste un fond d'eau, remontez un peu l'arrière du bain à l'aide de cales d'ajustement (shims) et refaites le même test jusqu'à satisfaction (mise à niveau préliminaire de la baignoire). / *You must do a water draining test before completing the final installation of the ceramic or other. In order to do so, fill your bathtub with water (+/- 1 inch), then let the water evacuate through the drain in order to insure proper drainage. If some water remains, slightly rise the back of the tub with the help of wood wedges (shims). Redo water test until satisfied (preliminary levelling of the bathtub).*

RÈGLES GÉNÉRALES / GENERAL RULES

INSTALLATION DE LA STRUCTURE : **NE PAS CONSTRUIRE LA STRUCTURE AVANT D'AVOIR REÇU LA BAIGNOIRE.** Afin d'assurer une installation parfaite, les dimensions de la structure doivent être vérifiées à partir des dimensions de la baignoire. / **STRUCTURE INSTALLATION: DO NOT BUILD THE STRUCTURE BEFORE RECEIVING YOUR BATHTUB.** In order to insure a perfect installation, you must verify the dimensions of the structure against the dimensions of the bathtub.

PLOMBERIE : Mettez en place toute la plomberie et le tuyau d'évacuation (drain) avant de fixer la baignoire en place. **Il est fortement recommandé d'avoir recours au service d'un plombier accrédité et compétent et de toujours avoir un accès à la plomberie, et ce, même après l'installation finale.**

Avant de percer le plancher pour l'installation du drain, assurez-vous qu'il n'y ait aucune obstruction sous le plancher, telle tuyaux, solives, fils électriques, conduits de chauffage ou autres. / **PLUMBING:** *Install all of the plumbing, including the drain, before fixing the bathtub in place. It is strongly recommended that you use the services of an accredited and competent plumber and that you always have access to the plumbing after the installation. Before drilling into the floor for the drain installation, make sure that there is no obstruction under the floor, such as pipes, floor joists, heating ducts, electrical wires, etc.*

MISE À NIVEAU : Vous devez installer une feuille de polyéthylène de 2 mm sur le plancher, puis étendre une couche de mortier léger (ou mousse d'uréthane à faible densité pour l'installation des baignoires thérapeutiques seulement). La couche devrait être assez épaisse pour aider la mise à niveau et non pour relever la baignoire. Lorsque la baignoire sera en place, assurez-vous qu'elle soit bien de niveau dans les deux directions afin d'assurer un bon drainage. La mise à niveau doit uniquement se faire sous le panneau de bois situé sous la baignoire. La baignoire ne doit jamais être seulement supportée par les blocs de support déjà installés sous la baignoire, ni par les supports de bois (2" X 3" non inclus) servant à la mise à niveau. La baignoire doit toujours être supportée sur toute la surface de bois se situant en dessous (Fig. 2 + 3 + 6). Avant d'installer la baignoire, l'encadrement et la plomberie doivent être complétés selon les instructions fournies. / **LEVELLING:** *You must install a 2 mm polyethylene sheet on the floor, then a layer of light mortar (or low density urethane foam for the installation of therapeutic bathtubs only). The layer should be sufficiently thick to help level the bathtub, but not to raise it. Once the bathtub is in place, make sure that it is levelled in both directions in order to allow proper drainage. Levelling must only be done from under the wooden panel located beneath the bathtub. The bathtub must never only be supported by the support blocs already installed under the bathtub, nor by the wood supports (2" X 3" not included) which serve for the levelling of the tub. The bathtub must always be supported on the entire wooden surface located underneath (Fig. 2 + 3 + 6). Before installing the bathtub, the frame and plumbing should be completed as per the instructions supplied.*

PERÇAGE DE LA PLOMBERIE : Marquez l'emplacement de la robinetterie et percez des trous pilotes de 3/16" muni de la scie emporte-pièce. Vérifiez si les trous correspondent bien à la plomberie. Percez directement sur le côté fini (intérieur) selon les instructions d'installation de la robinetterie (Fig. 7). / **DRILLING FOR THE PLUMBING:** *Mark the location of the faucet and drill 3/16" pilot holes with the help of the hole saw. Verify that all of the holes align with the plumbing. Drill directly on the finished side (inside) of the bathtub as per the installation instructions for the faucets (Fig. 7).*

FIXATION – ALCÔVE : Fixez une pièce de bois (non incluse) de 2" X 3" standard autour de l'alcôve, à la hauteur C (Fig. 1 + 3 + 6). Le bain ne doit jamais être soutenu seulement par les supports de bois servant à la mise à niveau, mais doit plutôt toujours être supporté sur toute la surface de bois se situant en dessous (Fig. 3 + 6); utilisez des cales d'ajustement au besoin. La lèvre du rebord n'est pas conçue pour soutenir le poids du bain sous la jupe avant. / **SECURING THE BATHTUB – ALCOVE:** *Install a standard 2" X 3" piece of wood (not included) around the alcove, at C height (Fig. 1 + 3 + 6). The tub must never only be supported by the wood supports which serve for the levelling of the bathtub, but must instead always be supported on the entire wooden surface located underneath (Fig. 3 + 6); use wood wedges if needed. The contour lip is not designed to carry the weight of the bathtub under the skirt.*

BAINS À SYSTÈMES : Ayez recours au service d'un électricien pour le raccordement des systèmes tourbillon et/ou thérapeutique. Ne transportez JAMAIS votre baignoire par les tuyaux, moteurs ou autres. La baignoire thérapeutique ne doit jamais être appuyé sur les jets. Vous devez laisser au minimum 1/2" sous les jets. Vous devez utiliser de la mousse d'uréthane à faible densité afin de stabiliser votre bain thérapeutique (et non pas le mortier léger). / **BATHTUBS WITH SYSTEMS:** *Retain the services of an electrician for the connecting of the whirlpool and/or therapeutic systems. NEVER move your bathtub by grabbing the pipes, motors or other. The therapeutic bathtub must never rest on the jets. Leave a minimum space under the jets of 1/2". You must use a low density urethane foam in order to stabilize your therapeutic bathtub (not light mortar).*

ÉTAPES À SUIVRE – Baignoires en alcôve / STEPS TO FOLLOW – ALCOVE BATHTUBS

1. Construisez l'alcôve en fonction des dimensions de la baignoire et non du dessin technique puisque les dimensions peuvent différer légèrement. **IMPORTANT :** Afin d'assurer une installation parfaite, les dimensions de la structure doivent être vérifiées à partir des dimensions de la baignoire. Toutes les dimensions sont exprimées en pouces. Fixez les soutiens horizontaux à la structure de l'alcôve et les soutiens verticaux aux murs d'extrémité. Assurez-vous que les soutiens soient de la bonne hauteur et de niveau (Fig. 1 + 6). / *Build the alcove as per the bathtub's dimensions instead of using the dimensions indicated on the technical drawings as the dimensions could slightly differ. IMPORTANT: In order to insure a perfect installation, you must verify the alcove dimensions against those of the bathtub. All of the dimensions are provided in inches. Fix the horizontal supports on the structure of the alcove, as well as the vertical supports on the end walls. Make sure that the supports are levelled and of proper height (Fig. 1 + 6).*

2. Installer le drain et le trop-plein sur la baignoire. Si vous installez une robinetterie sur la plate-forme, appliquez du ruban-cache adhésif pour empêcher le jaillissement d'éclisses et de copeaux et percez un trou-guide. Installez alors les tuyaux d'arrivée et de renvoi selon les codes locaux de plomberie et percez les trous à l'aide de la scie emporte-pièce adéquate (Fig. 7). / *Install the waste (drain) and overflow on the bathtub. If you are installing a faucet on the platform, we recommend that you apply masking tape to prevent splints. Drill a pilot hole. Afterwards, you may install the supply lines and waste pipes in accordance with your local plumbing laws and regulations and pierce the holes with the help of the appropriate hole-saw (Fig. 7).*

3. Placez la baignoire dans l'alcôve et tracez la ligne repère pour définir la pré-installation (Fig. 2). Le rebord doit reposer sur les supports de bois et le fond de la baignoire doit être bien soutenu par le plancher. Si nécessaire, placez des cales d'ajustement sous la baignoire afin d'être de niveau (Fig. 2). Une fois la baignoire de niveau, procédez au test d'évacuation d'eau (référez-vous au dernier point figurant dans la section *Avant de commencer*). Retirez l'unité et préparez l'installation finale. Étendez la feuille de polyéthylène de 2 mm, puis stabilisez l'unité à l'aide de mortier léger (Fig. 3 + 6) (sauf pour les baignoires thérapeutiques) et réinstallez le tout en perçant des trous à l'aide d'une mèche à fraiser à travers la bride de carrelage contour, alignés avec les 2" X 3". Fixez à l'aide de vis no. 8 X 1 1/4" (Fig. 4). / *Place the bathtub in the alcove and trace the pencil line in order to define the pre-installation (Fig. 2). The rim must sit on the wood supports and the bottom of the bathtub must be well supported by the floor. If necessary, you can add wood wedges in order to level the bathtub (Fig. 2). Once the bathtub is levelled, do the water draining test (see last bullet point in the Before getting started section). Remove the unit and prepare for final installation. Lay the 2 mm polyethylene sheet, then stabilize the unit with light mortar (Fig. 3 + 6) (except for therapeutic bathtubs) and reinstall by drilling countersinking holes through the contour flange in line with 2" X 3". Secure with no. 8 X 1 1/4" screws (Fig. 4).*

4. Raccordez les tuyaux d'arrivée et de renvoi à la baignoire. Fixez le tout à la structure. Procédez au test final d'évacuation d'eau. Faites ensuite la finition des murs et du plancher. Enlevez ensuite la pellicule protectrice de plastique et calfeutrez le long du rebord et de la jupe (Fig. 5). / *Connect the supply lines and waste pipe to the bathtub. Fix to the structure. Do the final water draining test. Then, proceed with the finishing of the walls and floors. Remove the protective plastic film and put caulking around the rim and skirt (Fig. 5).*

BAIN TOURBILLON ET/OU THÉRAPEUTIQUE / WHIRLPOOL AND/OR THERAPEUTIC BATHTUB

AYEZ RECOURS AU SERVICE D'UN ÉLECTRICIEN POUR LE RACCORDEMENT DES SYSTÈMES TOURBILLON ET/OU THÉRAPEUTIQUE. RETAIN THE SERVICES OF AN ELECTRICIAN FOR THE CONNECTING OF THE WHIRLPOOL AND/OR THERAPEUTIC SYSTEMS.

- Veuillez prévoir un emplacement pour le souffleur du système thérapeutique, soit à l'intérieur ou à l'extérieur de l'alcôve. Si le souffleur ne peut pas être installé sous la baignoire, notez qu'il peut être déplacé à un maximum de 9' de la baignoire (en prenant soin d'isoler les tuyaux). / *Space must be made either inside or outside of the alcove for the therapeutic bathtub's blower. If you cannot install the blower under the tub, you may place it up to 9' away from the bathtub (make sure to isolate the pipes).*
- Veuillez prévoir un accès à chacune des composantes du bain. Il est obligatoire de prévoir un accès à la pompe du système tourbillon et/ou au souffleur du système thérapeutique d'au moins 30" X 15". Cet accès vous permettra de réparer ou de démonter facilement le souffleur et/ou la pompe, le cas échéant. / *Access must be provided for each of the bathtub's components. It is mandatory to plan for an access panel measuring 30" X 15" near the whirlpool pump and/or therapeutic system's blower to allow easy servicing if need be.*
- Les systèmes tourbillon et/ou thérapeutique doivent être raccordés avant l'installation finale. / *Whirlpool and/or therapeutic systems must be connected before final installation.*
- Ne transportez JAMAIS votre bain par les tuyaux, moteurs ou autres. / *NEVER move your tub by grabbing the pipes, motors or other.*
- Suite à l'étape 2 : L'installation des fils électriques doit être effectuée par un électricien qualifié, conformément aux codes d'électricité applicables. Protégez le circuit à l'aide d'un disjoncteur de fuite à la terre de classe « A ». Dans le cas d'un système combiné (tourbillon et thérapeutique), il faut que les circuits soient séparés l'un de l'autre (connexions indépendantes) et que chacun soit protégé d'un disjoncteur de fuite à la terre de classe « A ». / *Following Step 2: The installation of the electrical compounds must be done by a qualified electrician in accordance with the applicable electrical laws and regulations. Protect the circuit with a class "A" ground fault interrupter. If you are installing a combined system (whirlpool and therapeutic), the circuits must be separated from each other (independent connections) and each circuit must be protected with a class "A" ground fault interrupter.*
- Mettez l'alimentation électrique hors tension et branchez un câble électrique depuis la pompe ou le système d'injection d'air à un circuit de 15 ampères. Veillez à ce que le câble sous la baignoire soit d'une longueur suffisante pour permettre la réparation de la pompe ou du système d'injection d'air, au besoin, et ce, sans avoir à débrancher le câblage électrique. / *Turn all switches off (power) and attach an electrical cable from the pump or blower to a 15 amp circuit. Insure that the cable underneath the bathtub is long enough to allow reparation, if need be, of the pump or blower without having to disconnect the electrical cable.*
- **La baignoire thérapeutique ne doit jamais être appuyé sur les jets. Vous devez laisser au minimum 1/2" sous les jets. Vous devez utiliser de la mousse d'uréthane à faible densité afin de stabiliser votre bain thérapeutique (et non pas le mortier léger).** / *The therapeutic bathtub must never rest on the jets. Leave a minimum space under the jets of 1/2". You must use low density urethane foam in order to stabilize your therapeutic bathtub (not light mortar).*
- Suite à l'étape 4 : Assurez-vous d'enlever tous les débris de la baignoire. Avant de terminer l'installation de votre bain tourbillon et/ou thérapeutique, ce dernier doit être testé. Veuillez donc remplir votre baignoire d'eau (tourbillon = jusqu'au trop-plein / thérapeutique = 2" d'eau) et vérifiez s'il y a des fuites. Le cas échéant, demandez à un technicien qualifié de réparer les joints fuyants. Assurez-vous également que les raccords des tuyaux au moteur sont bien serrés (serrer à la main seulement). / *Following Step 4: Remove all debris from the bathtub. Prior to completing the installation of your whirlpool and/or therapeutic tub, you must test it by filling your bathtub with water (whirlpool = up to the overflow / therapeutic = 2" of water) and verifying for leaks. In case of leakage, ask a qualified technician to do the repair. Also make sure that the hoses are properly connected to the motor by tightening any loose connections by hand.*

NETTOYAGE / MAINTENANCE

N'utilisez jamais de grattoirs en métal, de brosses métalliques ou tout autre outil en métal pour enlever les corps étrangers de la baignoire. Suite à l'installation, si vous constatez qu'il y a du plâtre dans la baignoire, utilisez un bâtonnet en bois mou. Pour les taches de peinture, nous recommandons l'utilisation de la térébenthine ou du diluant pour peinture. Ne vous servez jamais d'un nettoyant abrasif et corrosif. Pour un nettoyage régulier, optez plutôt pour un détergent liquide doux non abrasif. Restaurez les parties à la surface terne en frottant à l'aide d'une pâte à nettoyer ou d'un poli pour automobile à base de carnauba. N'utilisez pas des diluants puissants, tel l'acétone, ni de diluant à laque ou de solvant pour vernis à ongles. / *Never use metal scrapers, metallic brushes or any other metallic tool to remove material from the bathtub. Following installation, if you notice plaster within the bathtub, use a soft wooden stick to scrape it off. To remove paint spots, we recommend the use of turpentine or paint thinner. Never use abrasive or corrosive cleaners. For regular cleaning, choose a non-abrasive gentle liquid detergent. Restore tarnished surfaces by scrubbing gently with the help of a cleaning paste or a car polish containing carnauba. Do not use powerful thinners, such as acetone, nor lacquer thinners, nor nail polish remover.*

GARANTIE / WARRANTY

Le produit est garanti contre tout défaut de fabrication à partir de la date d'achat indiqué sur le reçu (bon de caisse) de l'achat fait par le consommateur. Industries Technoform Ltée, division Enviro-bath®, offre une garantie limitée de dix (10) ans sur la structure et une garantie limitée de cinq (5) ans sur la finition de ses baignes en acrylique et une garantie limitée de un (1) an sur les systèmes tourbillon et/ou thérapeutique (pompe, souffleur et contrôle électronique). Cette garantie s'adresse au propriétaire original. Elle porte sur le produit mais n'inclus pas la main d'œuvre et ne comprends pas les frais de déplacement, les frais d'installation, de désinstallation, ni les frais de transport. À sa discrétion, le manufacturier remplacera ou réparera sans charge durant la période de garantie et si l'installation est conforme, le produit défectueux, ceci n'incluant pas les frais mentionnés ci haut. La garantie ne s'applique pas aux taches provoquées par une eau ferreuse ou une eau dure. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par les usages abusifs, la négligence, le mauvais usage, les bris résultant de chocs, de mauvaises manutentions, de modifications du produit, de l'utilisation de produits chimiques ou abrasifs. Si tel était le cas, cette garantie serait annulée sans aucun autre recours. **Cette garantie n'est valide que si les instructions d'installation ont été suivies et que l'installation est conforme au manuel d'installation.** Cette garantie se limite au choix du manufacturier concernant le remplacement ou la réparation. Aucune indemnité ne pourra être réclamée suite à un accident survenu lors de l'installation ou suite à l'usage du produit. / *This product is warranted against any manufacturing defect starting from the date of purchase by the consumer as shown on the purchaser's receipt. Technoform Industries Ltd, Enviro-bath® division, offers a limited warranty of ten (10) years on the structure and a limited warranty of five (5) years on the finish of its acrylic bathtubs and a limited warranty of one (1) year on its whirlpool and/or therapeutic systems (pump, blower and electronic control). This warranty is limited to the original consumer purchaser and is applicable for the product only. Labor charges, traveling expenses, installation/uninstallation fees, as well as carrier fees are not covered. During the warranty period, the manufacturer will, at its discretion, replace or repair free of charge the product proven to be defective, excluding the above mentioned fees, so long as the installation is compliant. This warranty does not cover stains caused by different types of water such as ferrous or alkaline water. This warranty does not cover damages caused by abusive usage, neglect, misuse, as well as breakage resulting from shocks, improper*

handling, modifications made to the product, usage of abrasive or chemical products. If this was the case, this warranty would be void without any other recourse. **This warranty is only applicable if the installation instructions were followed and the installation is compliant with the instructions provided in this manual.** This warranty is limited to the choice of the manufacturer regarding the replacement or repair. Technoform Industries Ltd. is not liable for any incidental or consequential damages resulting from the use of its products or their installations.

FIGURES

