

UNPACKING INSTRUCTIONS

Step 1: Cut all straps located at both front and back of package.

Step 2: Cut front panel of box along left and right edges with utility knife. Caution should be used when cutting.

Step 3: Open top 4 panels of box.

Step 4: Fold front panel down to bottom of the box without tearing any pieces off. You will need to use the front panel in step 6.

Step 5: Unlock the 2 visible castors located at the bottom of the sink by flipping the lock up on the caster.

Step 6: Roll your sink out of the box using front panel as a ramp.

Warning: Do not attempt to lift the unit off skid or use a forklift. Doing this may cause damage to valves underneath unit. If sink has been unpacked during winter, it must climatize to room temperature for 24 hours before usage. When the portable sink is not being used, it must be stored at room temperature or properly winterized. Storing the unit in cold temperatures without proper winterization will cause any water to freeze in the lines, water heater and pump. This will cause damage and will void all applicable warranty. See Winterization Instructions for more details.

START UP INSTRUCTIONS

Step 1: Ensure both freshwater and wastewater drainage valves (located on the bottom left side of the units) are in the closed position.

Step 2: Turn the water heater off by turning the temperature dial counterclockwise to the lowest temperature setting. **Warning:** Always disconnect unit from supply circuit before opening door. Never connect water heater to power source unless the hot water tank is full of water.

Step 3: Ensure both the heater and pump are securely plugged into the outlet inside the cabinet.

Step 4: Turn on both the hot and cold taps to release air through the lines.

Step 5: Using either the side filling point (Fill location 1) or by removing the hose on the lid (Fill location 2), fill the freshwater tank.

Step 6: Plug the sink into a dedicated electrical outlet. The pump will turn on and water will start to pass through the pump and into the heater. This will allow the heater to fill up with water. Note that when the water pressure reaches the faucet, it may create a sputtering noise. This is normal as air is being pushed from the water lines.

Step 7: When a steady stream of water passes through the faucet and the air bubbles are no longer present, turn the taps off.

Step 8: Turn the heater temperature up to your preferred setting. The heater will take approximately 10 minutes to produce hot water.

Step 9: Once the wastewater tank is full, drain it by opening the wastewater drainage valve on the bottom of the sink. If drainage access is unavailable, an optional wastewater Drainage Pump is available through Ancaster Food Equipment. See Optional Water Drainage Pump Instructions for more information.

INSTRUCTIONS DE DÉBALLAGE

Étape 1: Coupez toutes les sangles situées à l'avant et à l'arrière du paquet.

Étape 2: Coupez le panneau avant de la boîte le long des bords gauche et droit avec un couteau utilitaire. Il convient de faire preuve de prudence lors de la découpe.

Étape 3: Ouvrez les 4 panneaux supérieurs de la boîte.

Étape 4: Plier le panneau avant vers le bas de la boîte sans arracher aucun morceau. Vous devrez utiliser le panneau avant à l'étape 6.

Étape 5: Déverrouillez les 2 roulettes visibles situées au fond de l'évier en rabattant le verrou sur la roulette.

Étape 6: Faites rouler votre évier hors de la boîte en utilisant le panneau avant comme rampe.

Attention: N'essayez pas de soulever l'appareil en le faisant dérapier ou en utilisant un chariot élévateur. Cela pourrait endommager les valves situées sous l'appareil. Si l'évier a été déballé pendant l'hiver, il doit être climatisé à température ambiante pendant 24 heures avant d'être utilisé. Lorsque l'évier portable n'est pas utilisé, il doit être stocké à température ambiante ou correctement hiverné. Si l'appareil est stocké à des températures froides sans avoir été correctement hiverné, l'eau gèlera dans les conduites, le chauffe-eau et la pompe. Cela provoquera des dommages et annulera toute garantie applicable. Voir les instructions d'hivernage pour plus de détails.

INSTRUCTIONS DE DÉMARRAGE

Étape 1: Assurez-vous que les vannes d'évacuation des eaux usées et des eaux fraîches (situées en bas à gauche des unités) sont en position fermée.

Étape 2: Éteignez le chauffe-eau en tournant le cadran de température dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage de température le plus bas.

Attention: Débranchez toujours l'unité du circuit d'alimentation avant d'ouvrir la porte. Ne connectez jamais le chauffe-eau à une source d'alimentation électrique à moins que le réservoir d'eau chaude ne soit rempli d'eau.

Étape 3: Assurez-vous que le chauffe-eau et la pompe sont bien branchés sur la prise de courant à l'intérieur de l'armoire.

Étape 4: Ouvrez les robinets d'eau chaude et d'eau froide pour libérer l'air par les conduites.

Étape 5: Remplissez le réservoir d'eau douce en utilisant le point de remplissage latéral (point de remplissage 1) ou en enlevant le tuyau sur le couvercle (point de remplissage 2).

Étape 6: Branchez l'évier sur une prise électrique dédiée. La pompe se mettra en marche et l'eau commencera à passer à travers la pompe et dans le chauffe-eau. Cela permettra au chauffe-eau de se remplir d'eau. Notez que lorsque la pression de l'eau atteint le robinet, elle peut créer un bruit de pulvérisation. C'est normal car l'air est poussé par les conduites d'eau.

Étape 7: Lorsqu'un jet d'eau régulier passe par le robinet et que les bulles d'air ne sont plus présentes, fermez les robinets.

Étape 8: Augmentez la température du chauffe-eau à votre convenance. Le réchauffeur mettra environ 10 minutes pour produire de l'eau chaude.

Étape 9: Une fois que le réservoir d'eaux usées est plein, vidangez-le en ouvrant la vanne de vidange des eaux usées au fond de l'évier. Si l'accès au drainage n'est pas disponible, une pompe de drainage des eaux usées est disponible en option auprès d'Ancaster Food Equipment. Voir les instructions relatives à la pompe de drainage des eaux usées optionnelle pour plus d'informations.

DIRECT WASTEWATER HOOKUP TO DRAIN

If a sanitary drain is located on the ground near the portable sink, the sink's wastewater can be routed directly to the drain to avoid manual draining of the water tank. This can be done by following these steps:

Step 1: At a local hardware store, obtain a vinyl hose that is long enough to reach the sanitary drain. Note: This hose must have an inside diameter of $\frac{3}{4}$ " to connect properly.

Step 2: Once the vinyl hose has been purchased, connect the hose to the wastewater drainage valve located on the left side, underneath the portable sink unit.

Step 3: The opposite end of the hose should be secured and should run towards the drain.

Step 4: Turn the wastewater drainage valve to the open position and leave it open. As water enters the wastewater tank, it will immediately drain through the hose, towards the designated area.

OPTIONAL WATER DRAINAGE PUMP INSTRUCTIONS

No space to drain the sink's wastewater tank? No worries! Ancaster Food Equipment's Water Drainage Pump sucks all the water flowing from the wastewater drainage valve and pumps it through a clear PVC tube *allowing users to drain the water wherever is most accessible to them*. The water drainage pump is sold separately and is available through Ancaster Food Equipment for \$199.00. This is especially useful if the desired drain location is elevated above ground level.

Step 1: Hook the end of the wired PVC pipe from the pump to the wastewater valve.

Step 2: Place the clear PVC tube in the desired spot to drain before you plug in the pump.

Step 3: After adhering the suction cup to the sink or drainage area, it should hold the clear PVC pipe securely in place.

Step 4: Open wastewater valve.

Step 5: Plug pump in and observe first-hand the water flow through the clear PVC pipe into the desired location.

Warning: Ensure pump is unplugged when the wastewater container is empty so the pump does not run dry. Running the water pump dry will result in damaging the water pump and will void any warranty.

RACCORDEMENT DIRECT DES EAUX USÉES AU DRAIN SANITAIRE

Si un drain sanitaire est situé près de l'évier portable, les eaux usées de l'évier peuvent être acheminées directement vers le drain pour éviter la vidange manuelle du réservoir d'eau. Pour ce faire, il convient de suivre les étapes suivantes:

Étape 1: Veuillez acquérir un tuyau de vinyle 3/4" (diamètre intérieur) assez long pour se rendre jusqu'au drain sanitaire (non inclus avec l'appareil). Ces tuyaux peuvent être achetés à votre quincaillerie locale.

Étape 2: Une fois le tuyau en vinyle acheté, connectez le tuyau à la vanne d'évacuation des eaux usées située sur le côté gauche, sous l'unité d'évier portable.

Étape 3: Veuillez assurer que l'autre bout du tuyau est bien installé au drain.

Étape 4: Veuillez ouvrir la vanne de drainage des eaux usées et veuillez la laisser ouverte. Quand l'eau usée entrera dans le réservoir d'eaux usées, elle se rendra directement au drain sanitaire à partir du tuyau de vinyle.

INSTRUCTIONS FACULTATIVES CONCERNANT LA POMPE DE DRAINAGE DE L'EAU

Pas de place pour vider le réservoir d'eaux usées de l'évier? Pas de problème! Ancaster Food Equipment l'eau de drainage pompe aspire toute l'eau qui s'écoule de la vanne de drainage des eaux usées et la pompe par un tube en PVC transparent permettant aux utilisateurs d'évacuer l'eau là où elle leur est le plus accessible. La pompe de drainage de l'eau est vendue séparément et est disponible chez Ancaster Food Equipment au prix de 199,00\$.

Étape 1: Accrochez l'extrémité du tuyau en PVC câblé de la pompe à la vanne des eaux usées.

Étape 2: Placez le tube en PVC transparent à l'endroit souhaité pour le vider avant de brancher la pompe.

Étape 3: Après avoir collé la ventouse à l'évier ou à la zone de drainage, elle doit maintenir solidement en place le tuyau en PVC transparent.

Étape 4: Ouvrez la vanne des eaux usées.

Étape 5: Branchez la pompe et observez directement l'écoulement de l'eau à travers le tuyau en PVC transparent à l'endroit désiré.

Avertissement : Assurez-vous que la pompe est débranchée lorsque le conteneur d'eaux usées est vide afin que la pompe ne fonctionne pas à sec. Faire fonctionner la pompe à eau à sec aura pour conséquence de l'endommager et annulera toute garantie.

DIRECT FRESHWATER HOOKUP TO CITY LINE

Each portable sink includes a garden hose adapter attached to the paper towel dispenser. This adapter allows the user to bypass filling the freshwater tank, providing a constant freshwater connection from the city line. This can be done by following these steps:

Step 1: Ensure the portable sink is not connected to power source. Unplug the water pump's power cord from the GFCI receptacle inside the unit.

Step 2: Locate the stainless-steel flex hose attached to the water heater. Note: The flex hose should have been sticking out of the cabinet on the right side of the unit when delivered.

Step 3: Attach the ¾" garden hose adapter to the end of the flex hose. Ensure the rubber gasket ring provided is inserted at the connection.

Step 4: Repeating step 3, connect the opposite end of the adapter to the garden hose. Ensure the rubber gasket ring provided is inserted to this connection as well.

Step 5: Open both taps allowing water to flow freely out. Turn the garden hose water line on. Only cold water will come out. For hot water tank usage, plug the portable sink into a power source.

OPTIONAL WINTERIZATION INSTRUCTIONS

In order to keep a portable sink in working condition, it must be winterized. This should be done at the end of summer, or early autumn to prepare for winter. Storing the unit in cold temperatures without proper winterization will cause any water in the lines, water heater and/or pump to freeze. This will cause damage and will void any applicable warranty. Prior to winterizing a sink, users will need to purchase both a winterization kit sold through Ancaster Food Equipment for \$99.00, *and* an air compressor which can be found at a local hardware store. Both are necessary to move forward with the next steps and neither are included with purchase of the sink.

Step 1: Unplug the sink and open both taps.

Step 2: Untwist the ¾" steel braided hose from the freshwater tank, ensuring not to lose the gasket. This braided hose can be found in the winterization kit.

Step 3: Screw the ¾" steel braided hose with the gasket onto the winterization tube, also found in the winterization kit.

Step 4: Plug the ¼" air adapter into an air compressor. Once plugged in, compressed air will blow water directly out of the heater, pump and lines. As the tank begins to empty, the water will begin to spit out of the hose and into the desired landing location. This is normal and should be no cause for concern.

Warning: It is crucial that the compressor air pressure must not exceed 40 PSI.

CONNEXION DIRECTE D'EAU DOUCE À PARTIR D'UN TUYAU D'ARROSAGE

Chaque évier portable comprend un adaptateur pour tuyau d'arrosage fixé au distributeur de serviettes en papier. Cet adaptateur permet à l'utilisateur de ne pas avoir à remplir le réservoir d'eau douce, ce qui lui donne une connexion constante à l'eau douce depuis la ligne de la ville. Pour ce faire, il suffit de suivre les étapes suivantes :

Étape 1: Assurez-vous que l'évier portable n'est pas branché à une source d'énergie. Débranchez le cordon d'alimentation de la pompe à eau de la prise GFCI à l'intérieur de l'appareil.

Étape 2: Localisez le tuyau flexible en acier inoxydable fixé au chauffe-eau.
Remarque: Le tuyau flexible devait sortir du coffret sur le côté droit de l'appareil à la livraison.

Étape 3: Fixez l'adaptateur pour tuyau d'arrosage "3/4" à l'extrémité du tuyau flexible. Veillez à ce que la bague d'étanchéité en caoutchouc fournie soit insérée au niveau du raccord.

Étape 4: En répétant l'étape 3, connectez l'extrémité opposée de l'adaptateur à votre tuyau d'arrosage. Veillez à ce que la bague d'étanchéité en caoutchouc fournie soit également insérée dans ce raccord.

Étape 5: Ouvrez les deux robinets pour permettre à l'eau de s'écouler librement. Ouvrez la conduite d'eau du tuyau d'arrosage. Seule de l'eau froide sortira, pour l'utilisation du réservoir d'eau chaude, branchez l'évier portable à une source d'énergie.

INSTRUCTIONS FACULTATIVES POUR L'HIVERNAGE

Afin de maintenir un évier portable en état de marche, il doit être hiverné. Cela doit être fait à la fin de l'été ou au début de l'automne pour se préparer à l'hiver. Si l'appareil est stocké dans des températures froides sans être correctement hiverné, l'eau des conduites, du chauffe-eau et/ou de la pompe gèlera. Cela provoquera des dommages et annulera toute garantie applicable. Avant d'hiverner un évier, les utilisateurs devront acheter un kit d'hivernage vendu par Ancaster Food Equipment pour 99\$, ainsi qu'un compresseur d'air que l'on peut trouver dans une quincaillerie locale. Les deux sont nécessaires pour passer aux étapes suivantes et ni l'un ni l'autre n'est inclus dans l'achat de l'évier.

Étape 1: Débranchez l'évier et ouvrez les deux robinets.

Étape 2: Dévissez le tuyau tressé en acier "3/4" du réservoir d'eau douce, en veillant à ne pas perdre le joint. Ce tuyau tressé se trouve dans le kit d'hivernage.

Étape 3: Vissez le tuyau tressé en acier "3/4" avec le joint sur le tube d'hivernage, que l'on trouve également dans le kit d'hivernage.

Étape 4: Branchez l'adaptateur d'air 1/4" dans un compresseur d'air. Une fois branché, l'air comprimé expulsera l'eau directement du réchauffeur, de la pompe et des conduites. Lorsque le réservoir commence à se vider, l'eau commencera à jaillir du tuyau et à atteindre l'endroit d'atterrissage souhaité. Ceci est normal et ne devrait pas être une source d'inquiétude.

Avertissement: Il est essentiel que la pression de l'air du compresseur ne dépasse pas 40 PSI.

OPTIONAL FOOT PEDAL SETUP & OPERATION

Each portable sink has the option to operate with a foot pedal to allow the user to leave the taps open in order to avoid touching the faucet handles, and control water flow using just the pedal. This foot pedal should be ordered and/or purchased separately through Ancaster Food Equipment.

Note: This option is not for use when connected directly to a garden hose line.

Step 1: Follow steps 1 through 9 of provided Start-Up Instructions.

Step 2: Unplug the sink.

Step 3: Place the foot pedal on the ground near the sink, feeding the attached power cord into the cabinet through the hole in the bottom of the sink.

Step 4: Unplug the pump's power cord from the GFCI receptacle inside the sink cabinet, and plug it into the foot pedal outlet.

Step 5: Plug the foot pedal into the GFCI receptacle. This is where the pump was *originally* plugged into.

Step 6: Plug the sink back in.

Step 7: Turn taps on and to desired temperature, depressing the pedal by foot to operate water flow.

SPECIAL INSTRUCTIONS

When the faucets are turned off, the water pump will automatically shut off and turn back on when reopened, unless there are air bubbles in the water line. To correct this, simply run more water until the air bubbles are no longer visible, double-checking that there are no kinks in the water lines.

When the freshwater tank is empty, the water pump will draw air bubbles into the system, and the freshwater tank must be refilled. To do this, disconnect the wastewater pump's power cord from the GFCI electrical outlet located inside the unit. Only then should the user refill the freshwater tank.

Do not let the water pump run without water in the freshwater tank. Running the water pump dry will result in damaging the water pump and will void any warranty.

When refilling the freshwater tank, it is recommended that the wastewater tank is emptied at the same time. The wastewater drainage valve is located just under the unit on the left side. Dispose of the waste water in a sanitary drain.

No power? Use the reset button located on the GFCI electrical outlet located in the cabinet. It is important that the receptacle is tested monthly.

INSTRUCTIONS ET OPÉRATIONS DE LA PÉDALE

Cet évier portable peut fonctionner avec une pédale pour permettre à l'utilisateur de laisser les robinets ouverts afin d'éviter de toucher les poignées du robinet, et de contrôler le débit d'eau en utilisant simplement la pédale. Cette pédale doit être commandée et/ou achetée séparément auprès d'Ancaster Food Equipment.

Remarque : cette option ne doit pas être utilisée lorsqu'elle est directement raccordée à un tuyau d'arrosage.

Étape 1: Suivez les étapes 1 à 9 des instructions de démarrage fournies.

Étape 2: Débranchez l'évier.

Étape 3: Placez la pédale sur le sol près de l'évier, en faisant passer le cordon d'alimentation attaché dans l'armoire par le trou dans le fond de l'évier.

Étape 4: Débranchez le cordon d'alimentation de la pompe de la prise GFCI située dans l'armoire de l'évier, et branchez-le dans la prise de la pédale.

Étape 5: Branchez la pédale de commande dans la prise du disjoncteur de fuite de terre (GFCI). C'est là que la pompe était branchée à l'origine.

Étape 6: Rebranchez l'évier.

Étape 7: Ouvrez les robinets et réglez la température souhaitée, en appuyant sur la pédale du pied pour faire couler l'eau.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES

Lorsque les robinets sont fermés, la pompe à eau s'arrête automatiquement et se remet en marche à la réouverture, À MOINS qu'il n'y ait des bulles d'air dans la conduite d'eau. Pour corriger cela, il suffit de faire couler plus d'eau jusqu'à ce que les bulles d'air soient sorties et de vérifier qu'il n'y a pas de plis dans les conduites d'eau.

Lorsque le réservoir d'eau douce est vide, la pompe à eau aspire des bulles d'air dans le système, et le réservoir d'eau douce doit être rempli à nouveau. Pour ce faire, il faut débrancher le cordon d'alimentation de la pompe à eau usée de la prise électrique du disjoncteur de fuite à la terre située à l'intérieur de l'appareil. C'est seulement à ce moment que l'utilisateur doit remplir le réservoir d'eau douce.

Ne laissez pas la pompe à eau fonctionner sans eau dans le réservoir d'eau douce. Faire fonctionner la pompe à eau à sec l'endommagera et annulera toute garantie. Lors du remplissage du réservoir d'eau douce, il est recommandé de vider le réservoir d'eaux usées en même temps. La vanne de vidange des eaux usées est située juste en dessous de l'appareil, sur le côté gauche. Éliminez les eaux usées dans un égout sanitaire.

Pas de pouvoir? Utilisez le bouton de réinitialisation situé sur la prise électrique du disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) dans l'armoire. Il est important que la prise soit testée chaque mois.