

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.

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.

CONNECTION 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.

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.