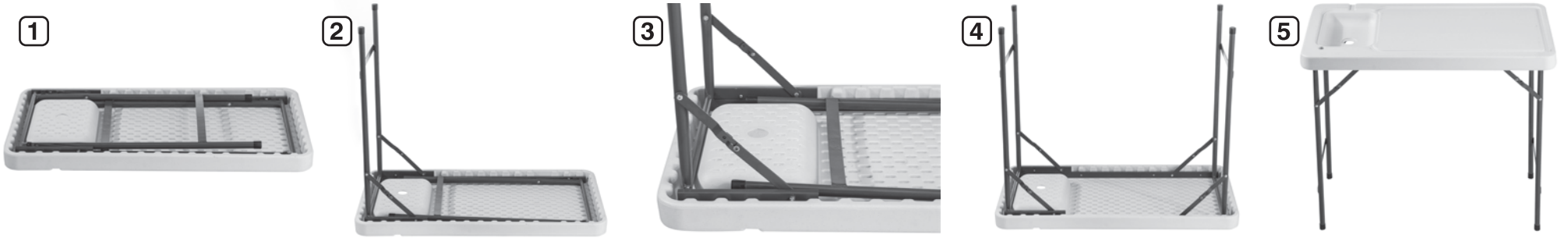




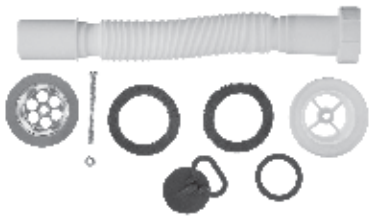
FOLDING PROCESSING TABLE SETUP INSTRUCTIONS

Step 1: Table Setup

- 1) Remove station from the box and position it sink-side down on the ground so that the support legs are accessible.
- 2) Find the outermost leg assembly, and pull outward from the rubber foot end. The leg assembly will unfold until it is at a right angle to the station.
- 3) You will find 2 support struts where the leg assembly meets the table. **Make sure that both are locked completely straight to ensure the stability of the station.**
- 4) Repeat this same process with the innermost leg assembly.
- 5) Once complete, flip the entire station upside down so that both sets of feet are resting on the ground and the sink side is now facing upward.

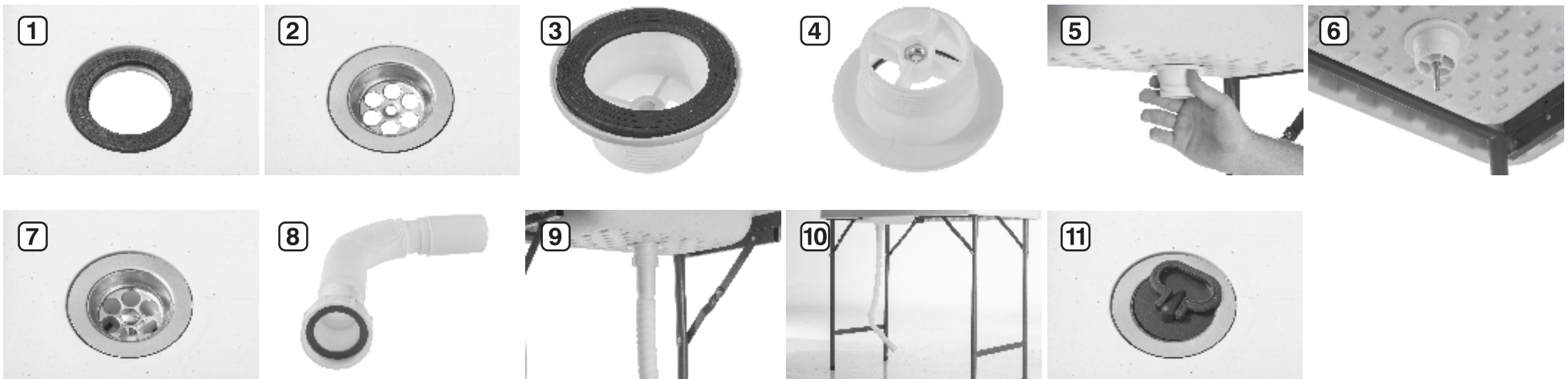


Step 2: Drain Assembly



This assembly consists of 9 parts: drain plug, drain screen, 2 large black rubber washers, 1 smaller black rubber washer, screw, nut, sink drain fitting, and drain hose.

- 1) Place one of the large black washers on the lip, inside the drain hole.
- 2) Then, place the drain screen in the hole on top of the washer.
- 3) Next, place the second large rubber washer on the lip inside the wide end of the sink drain fitting.
- 4) Place the nut into the recess in narrow end of the fitting.
- 5) Use your finger to hold the nut in place. Position the fitting, wide end up, under the sink hole so that the lower portion of the drain screen rests in the fitting.
- 6) Use your free hand to insert the screw down through the center hole of the drain screen until it meets the nut.
- 7) Hand-tighten the screw through the nut as far as possible, then use a regular screwdriver to snug down.
- 8) Find the female threaded end of the drain hose and insert the smaller black washer so that it rests on the interior lip.
- 9) Screw the threaded end onto the sink drain fitting and tighten.
- 10) The hose can then be extended and bent to direct runoff flow in the desired direction.
- 11) Place the drain plug in the drain screen to hold water in the sink if needed.

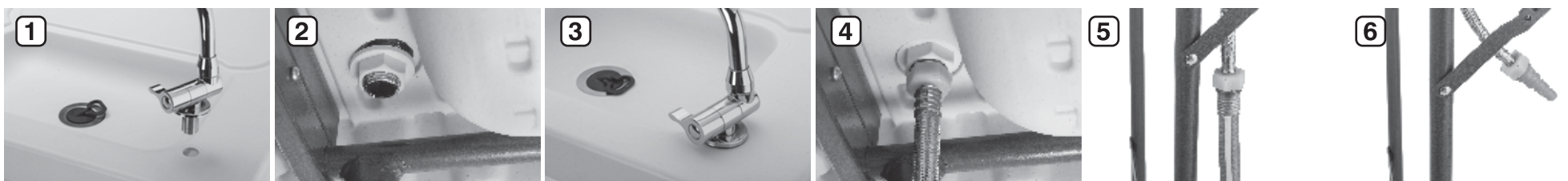


Step 3: Faucet Assembly and Hose Attachment



This assembly consists of 4 parts: faucet, faucet nut, extension hose, and compression fitting.

- 1) Begin by inserting the threaded male end of the faucet down through the faucet hole in the tabletop.
- 2) Thread the faucet nut onto the threaded end of the faucet underneath the table. The hexagonal side of the nut should be facing the ground.
- 3) Tighten the nut until the upper portion of the faucet is snug and flush to the tabletop.
- 4) Next, thread the female end of the extension hose onto the excess threading at the end of the faucet under the table. Screw on until tight.
- 5) If you are using a standard garden hose with a brass fitting, insert the fitting into the female end of the extension hose and tighten.
- 6) If you are using a hose with no fitting, insert the threaded end of the compression fitting into the female end of the extension hose and tighten. Insert the barbed end of the compression fitting into the unfinished end of the hose. Apply pressure and push in until secure. Standard, plastic cable ties can be applied around the hose to further secure the connection (not included).



Step 4: Cleaning and Storage

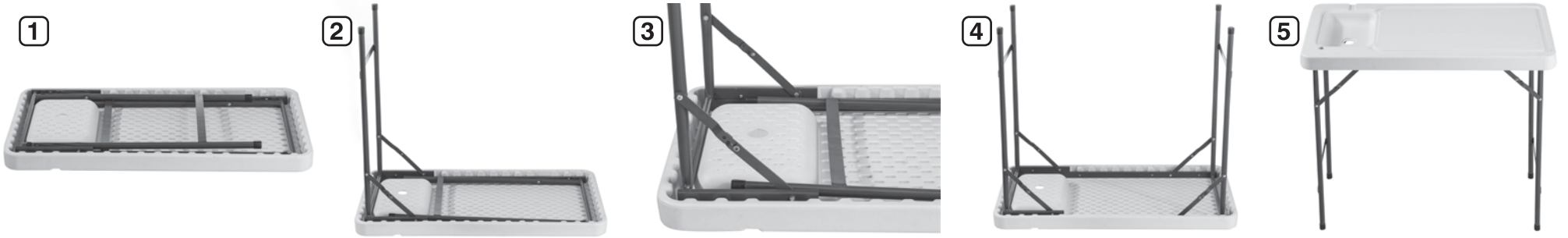
Spray tabletop with water and use a soft bristle brush to whisk away minimal fish or game remains. Disassemble the drain and rinse to ensure that it is clear of debris. Allow to dry thoroughly before storage. To extend the life of this product, it is recommended that it be stored in a dry location.



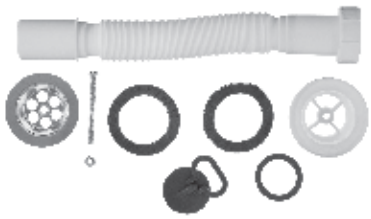
NOTICE D'INSTALLATION DE LA TABLE DE TRAITEMENT PLIABLE

Étape 1 : Configuration de Table

- 1) Retirez la station de la boîte et placez le côté évier sur le sol de façon à pouvoir accéder aux pieds.
- 2) Repérez l'ensemble de pieds le plus éloigné et tirez sur le bout caoutchouté du pied afin de déplier l'ensemble des pieds jusqu'à ce qu'il soit à angle droit.
- 3) Il y a 2 supports de blocage des pieds à la table. **Assurez-vous que ces supports soient bien bloqués en ligne droite pour assurer la stabilité de la station.**
- 4) Répétez le procédé avec l'autre ensemble de pieds plus à l'intérieur.
- 5) Une fois terminé, retournez la station de façon à que les pieds soient bien posés par terre et que le côté évier soit sur le dessus.

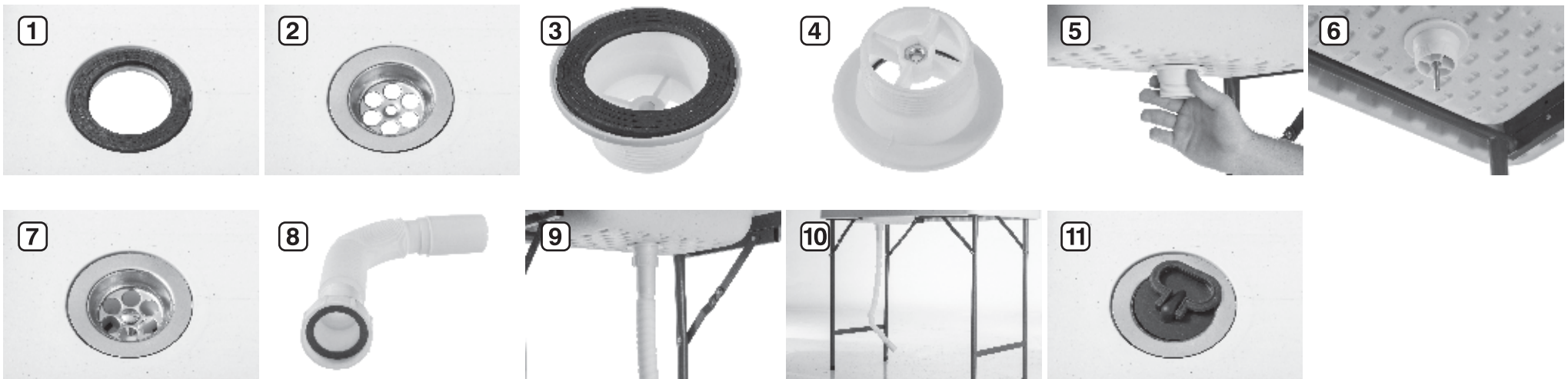


Étape 2 : L'assemblage du Drain



Cet assemblage se compose de 9 pièces : bouchon de vidange, filtre, 2 grandes rondelles caoutchouc noir, 1 rondelle caoutchouc noir plus petite, vis, écrou, raccord, et tuyau d'écoulement.

- 1) Mettez une des grandes rondelles sur le rebord intérieur de la grande ouverture du tuyau d'écoulement.
- 2) Puis mettez le filtre dans le trou par dessus la rondelle.
- 3) Ensuite mettez la deuxième grande rondelle sur le rebord intérieur du raccord d'écoulement de l'évier.
- 4) Mettez l'écrou dans le retrait du bout étroit du raccord.
- 5) Maintenez l'écrou en place avec le doigt. Positionnez le raccord avec la grande ouverture vers le haut sous le trou de l'évier de façon à ce que le filtre repose dans le raccord.
- 6) Avec votre main libre insérez la vis dans le centre du filtre jusqu'à ce qu'elle touche l'écrou.
- 7) Serrez à la main la vis dans l'écrou autant que possible, puis utilisez un tournevis pour bien serrez.
- 8) Repérez le bout à filetage femelle du tuyau d'écoulement et insérez la petite rondelle de façon à ce qu'elle repose sur le rebord intérieur.
- 9) Vissez le filetage dans le raccord d'écoulement de l'évier et serrez bien.
- 10) Il est possible d'allonger et de courber le tuyau pour écoulement dans la direction désirée.
- 11) Placez le bouchon de vidange dans le filtre de vidange pour garder de l'eau dans l'évier si nécessaire.

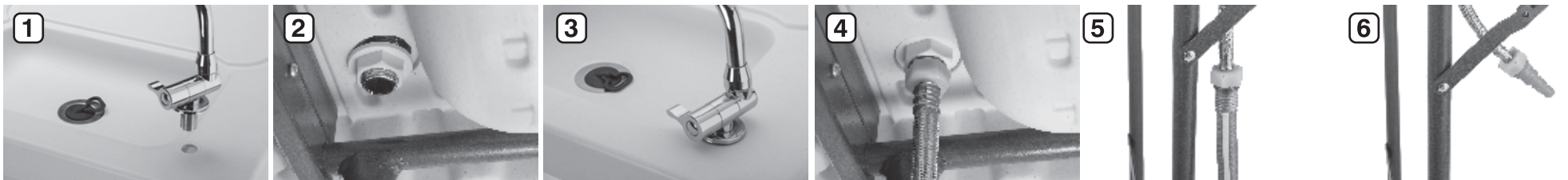


Étape 3 : Assemblage du Robinet et du Raccord de Tuyau



Cet assemblage se compose de 4 pièces : robinet, écrou de robinet, tuyau de rallonge et raccord de compression.

- 1) Insérez d'abord le bout à filetage mâle du robinet dans l'ouverture du dessus de table.
- 2) Enfilez l'écrou de l'évier sur le filetage du robinet qui est sous la table. Le côté hexagonal de l'écrou doit faire face au sol.
- 3) Serrez bien l'écrou jusqu'à ce que la partie supérieure du robinet soit bien assujettie et à ras du dessus de table.
- 4) Filetez ensuite le bout femelle du tuyau de rallonge au filetage du robinet qui dépasse sous la table. Vissez bien.
- 5) Si vous utilisez un tuyau de jardin normal avec un raccord en laiton, filetez-le au bout femelle du tuyau de rallonge et serrez bien.
- 6) Si vous utilisez un tuyau sans raccord, insérez le filetage du raccord de compression dans le bout femelle du tuyau de rallonge et serrez bien. Insérez le bout barbelé du raccord de compression dans le bout sans raccord du tuyau. Appuyez et poussez jusqu'à ce qu'il soit bien en place. On peut utiliser des attaches en plastique (non comprises) pour bien serrer autour du tuyau et assurer une bonne connexion.



Étape 4 : Nettoyage et Rangement

Pulvérisez de l'eau du robinet et utilisez une brosse souple pour faire disparaître le peu de poisson ou gibier qui reste. Démontez le drain et rincer le bien pour qu'il ne reste aucun débris. Laissez tout bien sécher avant de ranger. Pour augmenter la durée de vie de ce produit, il est recommandé de le ranger dans un endroit sec.