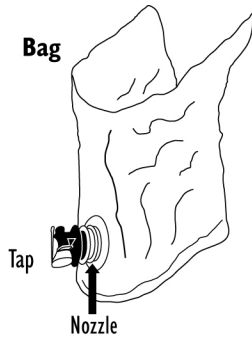
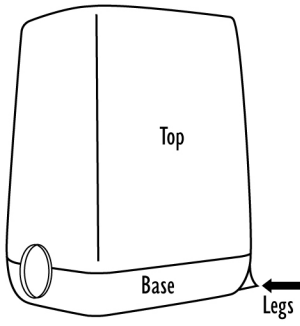
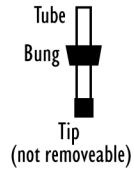


Your aPour system includes;

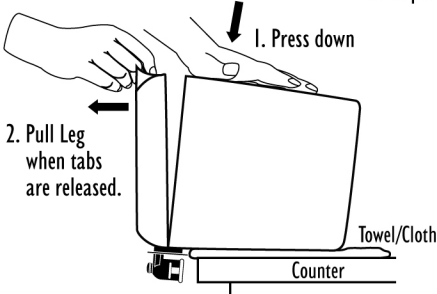


Pressure Filler™

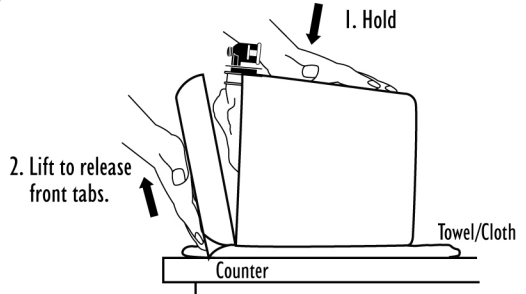


DISASSEMBLY

TIP: Use a towel or cloth to protect aPour's high gloss finish when placing it on a hard surface.



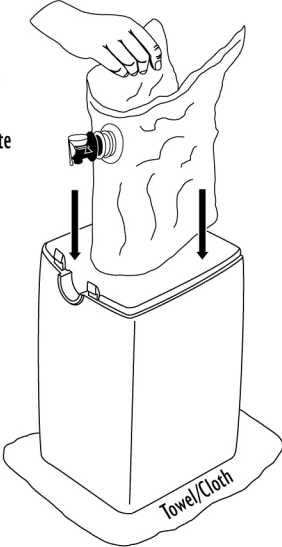
1. To Open press down on the Top using your palm. Gently pull the Base outward to release the rear tabs.



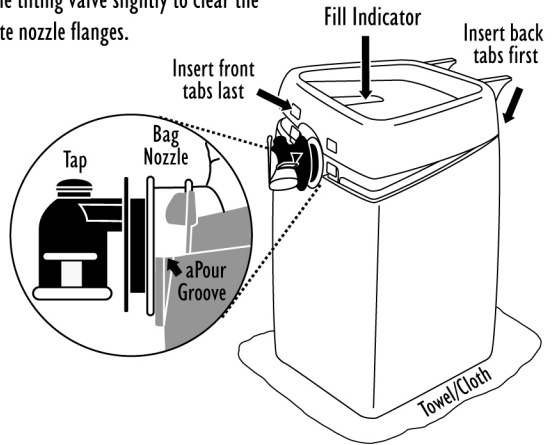
2. For Bag Removal flip the Top to open as shown. Grasp Base firmly at its bottom and lift and twist slightly to release front tabs. Remove Bag.

ASSEMBLY

Step 1 Insert Bag + Tap as shown into inverted Top, fitting the Bag's white Nozzle into the aPour pre-formed groove.



Step 2 Fit rear tabs into rear slots. Guide the front tabs into front slots while tilting valve slightly to clear the white nozzle flanges.



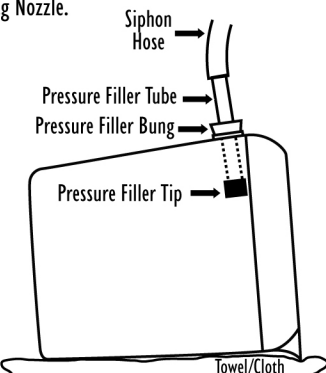
SIPHON & FILLING

Step 1 Set up the siphon (ensure your siphon hose is at least 5 feet in length). **TIP:** A Fermtech Auto-Siphon greatly simplifies the starting of the siphon.

Step 2 Securely connect the free end of the siphon hose to the Pressure Filler. Warm the end of the hose with hot water to facilitate if necessary. **The Bung on the Pressure Filler should be about midway along the length of the Filler.**

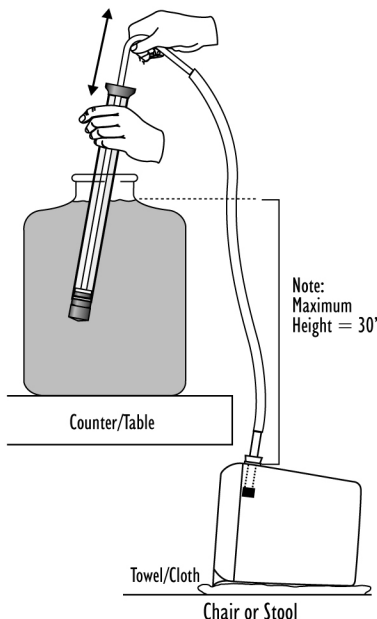
Step 3 Position the aPour on its back on a stool or chair as shown. **NOTE:** the vertical distance between the liquid level in the carboy and aPour should not exceed 30".

Step 4 Remove the Tap, exposing the Nozzle. Push the Pressure Filler Bung firmly into the Bag Nozzle.



IMPORTANT: Siphon hose connections must be secure and the Bung must fit tightly into the Nozzle.

Step 5 Start the siphon. The aPour will take about 3 minutes to fill. It will stop automatically. The level in the carboy and fill indicator will stabilize.



Step 6 Fold over or clamp the siphon hose near the Pressure Filler to prevent flow and release the Bung from the white Nozzle. Keeping the Filler tip still in the Nozzle, slowly unfold the hose and 'top up' to about the bottom of the Nozzle, folding the hose once again. Raise the Filler above the wine level in your carboy and park the hose and Pressure Filler (e.g. by draping it over an Auto-Siphon clamp).

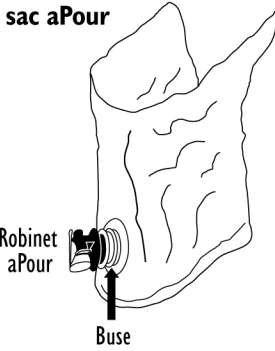
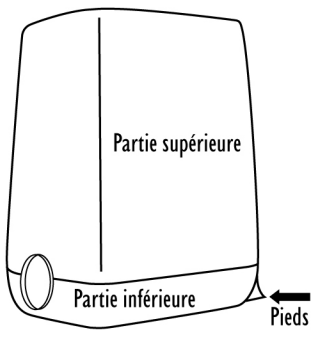
Step 7 With the aPour still on its back, use your weight to firmly push the Tap (oriented with opening facing down) all the way in to its locked position. The tap should snap into place and the valve flange and Nozzle flange should meet.

Step 8 Stand the aPour upright. Turn down the Tap if it is not already in position. Remove the Pull Tab Seal on the tap.

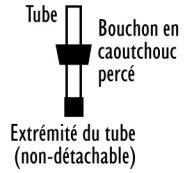
Cheers!

NOTE- Only use sanitized siphon and filling equipment. The Oxygen Barrier Bag is designed for one-time use.

Votre système aPour comprend;

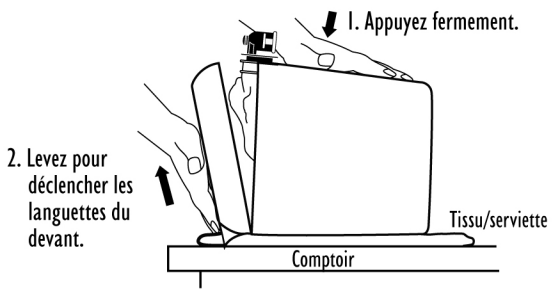
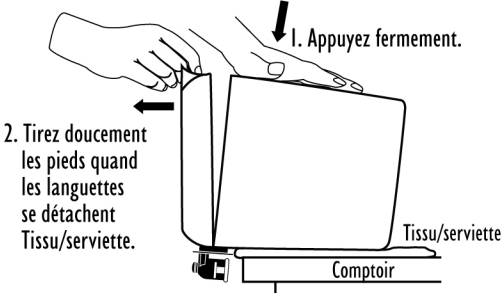


Pressure Filler™



Démontage

Conseil : Utilisez du tissu ou une serviette pour protéger la finition brillante d'aPour quand vous le mettez sur une surface dure.

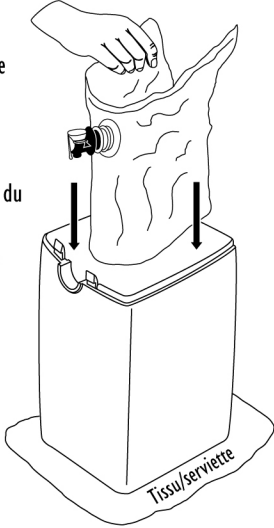


1 Pour ouvrir utilisez votre paume pour appuyer sur la partie supérieure. Tirez doucement la partie inférieure vers l'extérieur pour faire déclencher les languettes arrières.

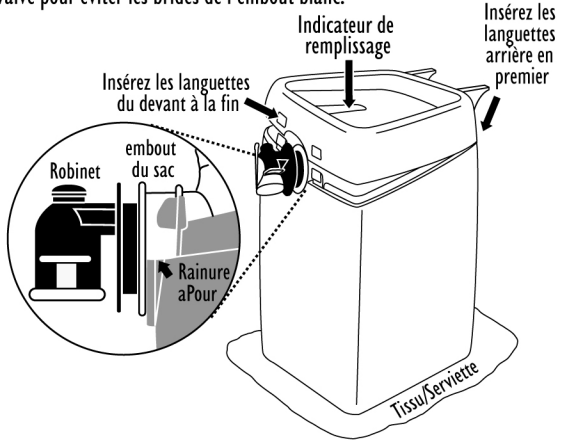
2 Pour enlever le sac renversez la partie supérieure comme indiqué ci-dessus. Tenez fermement la partie inférieure au fond et soulevez et tournez légèrement pour faire déclencher les languettes du devant.

Montage

1^{ère} étape Insérez le sac + robinet comme indiqué dans la partie supérieure inversée. Montez l'embout blanc du sac dans les rainures préformées du système aPour.



2^{ème} étape Placez les languettes arrière dans les rainures. Guidez les languettes du devant dans les rainures du devant en inclinant légèrement la valve pour éviter les brides de l'embout blanc.



Siphon et remplissage

1^{ère} étape Configurez le siphon (assurez-vous que le tuyau de siphon est d'au moins 5 pieds de longueur) **NOTEZ :** L'Auto-Siphon de Fermtech simplifie énormément le démarrage du siphon.
2^{ème} étape raccordez la Pressure Filler a la partie libre du tuyau de siphon. **Le bouchon en caoutchouc devrait être à mi-distance de la longueur de la Pressure Filler.** Conseil : réchauffez le bout du tuyau avec de l'eau chaude si nécessaire pour assurer que ce soit bien serré.
3^{ème} étape Comme indiqué, Positionnez l'aPour sur son dos sur une chaise ou un tabouret. **NOTEZ :** la distance verticale entre le niveau de liquide dans la tourie et l'aPour ne devrait pas dépasser 30".
4^{ème} étape Exposez la buse en enlevant le robinet. Poussez fermement le bouchon en caoutchouc de la Pressure Filler dans l'embout du sac.

Important : Les connecteurs de tuyau de siphon doivent être sécurisées et le bouchon en caoutchouc doit être bien serré dans l'embout du sac avant le remplissage à cause de la pression créée par la Pressure Filler.

5^{ème} étape démarrez le siphon. L'aPour remplira dans environ 3 minutes. Le remplissage va arrêter automatiquement quand la fenêtre qui indique le niveau de remplissage sur la partie inférieure est à peu près au milieu.

6^{ème} étape Repliez ou serrez le tuyau de siphon près de la Pressure Filler afin d'empêcher le liquide de s'écouler et enlevez le bouchon en caoutchouc de l'embout blanc. En gardant l'extrémité du tube dans l'embout du sac, desserrez lentement le tuyau et « remplissez » jusqu'au fond de l'embout, repliez ou serrez le tuyau encore une fois. Levez la tireuse au-dessus du niveau de vin dans la tourie et mettez le tuyau et la Pressure Filler à côté (par exemple, en utilisant un collier de serrage automatique).
7^{ème} étape Avec l'aPour toujours sur son dos, utilisez le transfert de poids pour pousser fermement le robinet (orientez avec l'ouverture vers le bas) jusqu'à sa position verrouillée. Le robinet devrait s'enclencher en place et la bride de valve et la bride de l'embout devraient se rencontrer.
8^{ème} étape Mettez l'aPour debout. Tournez le robinet, s'il n'est pas déjà en position. Enlevez l'onglet du robinet. **Santé!**

Notez — Utilisez uniquement de l'équipement de remplissage et un siphon désinfectés. Le sac avec barrière contre oxygène est conçu pour une seule utilisation.

