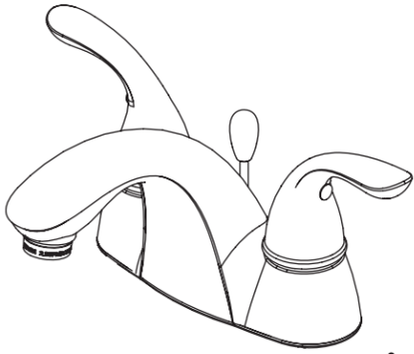


# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

06-4682P  
ROBINET DE LAVABO À DEUX MANETTES

Taymor



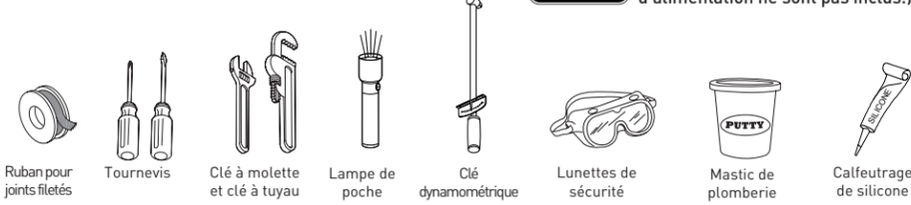
CE ROBINET SATISFAIT AUX NORMES SUIVANTES, OU LES EXCÈDE :  
cUPC, ASME A112.18.1, NSF-61 ET 372



**MERCI D'AVOIR ACHETÉ CE PRODUIT TAYMOR. TOUS LES PRODUITS TAYMOR SONT SOIGNEUSEMENT CONÇUS ET TESTÉS EN USINE AFIN D'OFFRIR DES ANNÉES D'UTILISATION SANS SOUCI SELON DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION.**

## 1 RÉUNISSEZ LES OUTILS DE BASE

OUTILS RECOMMANDÉS :



Votre installation pourrait nécessiter des nouveaux tuyaux d'alimentation. (Les tuyaux d'alimentation ne sont pas inclus.)



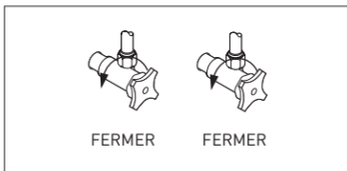
**ATTENTION : LISEZ** entièrement TOUTES les instructions avant de commencer. LISEZ TOUS les avertissements et l'information d'entretien.

Taymor recommande de communiquer avec un expert si vous êtes incertain de la façon d'installer ce produit! Ce produit devrait être installé conformément aux codes du bâtiment et de plomberie provinciaux et locaux.

**Vous avez besoin d'aide?** Communiquez sans frais avec notre service à la clientèle au (OUEST) 1-800-267-4774 (EST) 1-800-387-7064 pour de l'aide supplémentaire.

## 2 FERMEZ L'EAU

Localisez les tuyaux d'arrivée d'eau et fermez les valves. Elles se trouvent normalement sous de l'évier.

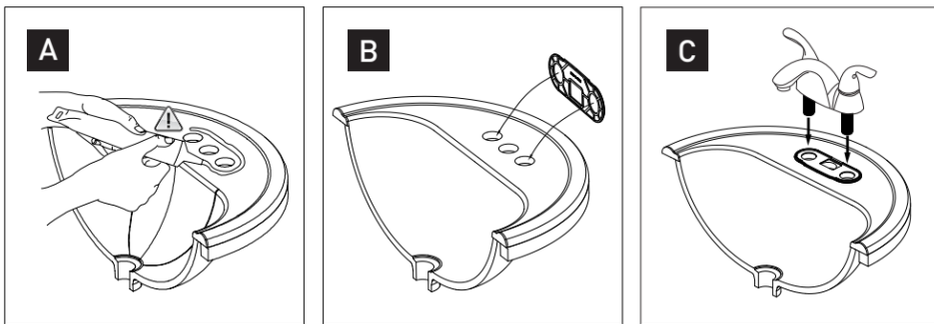


## 3 INSTALLATION DU ROBINET ET DU JOINT

- Appliquez un cordon de mastic de plomberie ou de calfeutrage de silicone autour des ouvertures de l'évier.
- Installez le joint sur les trois trous du lavabo.
- Insérez les tiges du robinet dans les trous du lavabo. Centrez le corps du robinet sur le lavabo.



**N'utilisez pas de mastic de plomberie sur du similimarbre ou sur des lavabos en matériaux composites. Le mastic entraînera une décoloration du lavabo.**

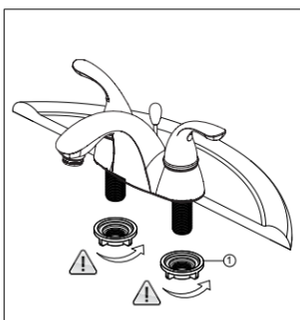


## 4 SERREZ À LA MAIN LES ÉCROUS À MONTAGE

En travaillant sous le lavabo, serrez à la main les écrous à montage. Serrez soigneusement jusqu'à ce qu'ils soient ajustés et alternez d'un côté à l'autre pour que le corps du robinet repose bien en place.



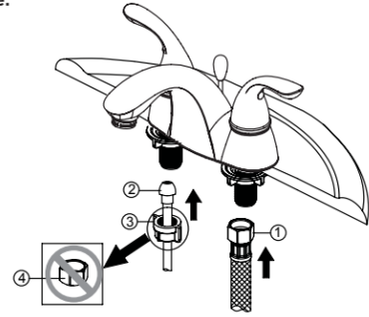
Ne serrez pas trop



5

## EFFECTUEZ LES RACCORDEMENTS AUX TUYAUX D'ALIMENTATION.

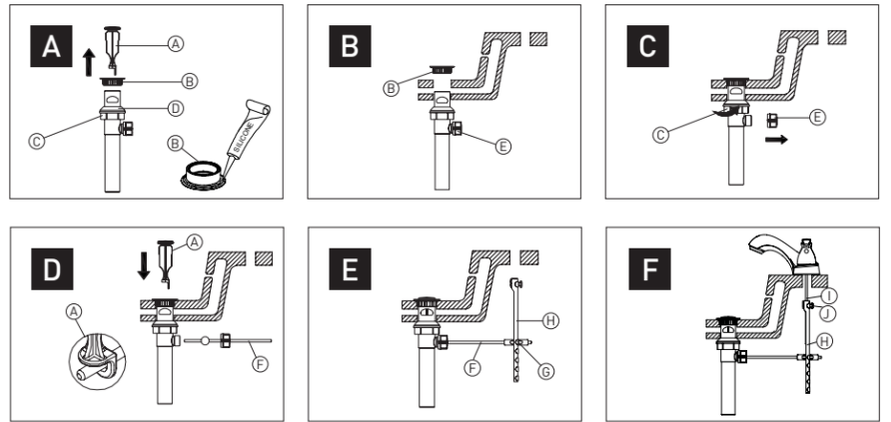
Utilisez des raccords de robinet IPS de 1/2 po (1) et serrez les raccords à l'aide d'une clé ou utilisez les écrous de raccordement en plastique fournis (3) avec les colonnes montantes à bout sphérique de 3/8 po de D.E. (2); serrez à la main seulement. Ne serrez pas trop. **N'utilisez pas d'écrous de raccordement en métal (4). N'utilisez pas de mastic de plomberie, de pâte à joints ou tout autre type de produit d'étanchéité sur les entrées d'eau ou le filetage. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un produit d'étanchéité supplémentaire.**



6

## INSTALLATION DE L'ÉVACUATION MÉCANIQUE

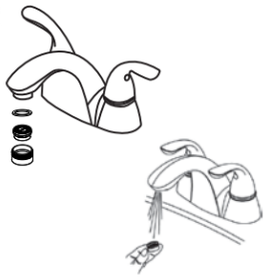
- Retirez le bouchon d'évacuation mécanique (A) et le col (B). Vissez le contre-écrou (C) complètement. Poussez la garniture (D) vers le bas. Appliquez de la silicone sous le col (B).
- Insérez le corps dans le lavabo (à partir du dessous). Vissez le col sur le corps. Le trou de pivot (E) doit être dirigé vers l'arrière du lavabo.
- Serrez le contre-écrou (C) et la garniture (D), mais ne serrez pas trop. Retirez l'écrou de retenue pour rotule de pivot (E).
- Glissez la tige de pivot (F) dans l'œillet du bouchon d'évacuation mécanique (A). Serrez à la main l'écrou de retenue.
- Glissez la tige de pivot (F) dans l'œillet de la bride à ressort (G), puis dans la ceinture du levier (H), et de retour dans la bride à ressort (G).
- Insérez la tige de levage (I) dans le corps du robinet et dans la ceinture du levier (H). Serrez la vis (J). Installez l'ensemble à l'évacuation.



7

## PURGE ET NETTOYAGE DE L'AÉRATEUR

Ôtez l'aérateur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ôtez les pièces internes de l'aérateur en exerçant une pression avec vos doigts pour les faire sortir. Ôtez tout débris. Ouvrez l'alimentation en eau chaude et en eau froide. Tournez complètement les manettes du robinet de façon à faire couler de l'eau du bec pendant environ une minute pour ôter les débris. Pendant que l'eau coule, vérifiez s'il y a des fuites au niveau des raccords. Remontez l'aérateur et vissez-le à nouveau manuellement dans le bec jusqu'à ce qu'il soit bien serré.



8

## DIAGRAMME ÉCLATÉ AUX FINS DE RÉFÉRENCE

**ENTRETIEN** Votre nouveau robinet est conçu pour vous offrir des années de rendement sans souci. Conservez son aspect neuf en le nettoyant périodiquement à l'aide d'un linge doux. Évitez les nettoyants abrasifs, la laine d'acier et les produits chimiques corrosifs car ceux-ci ternissent le fini et annuleront votre garantie.

