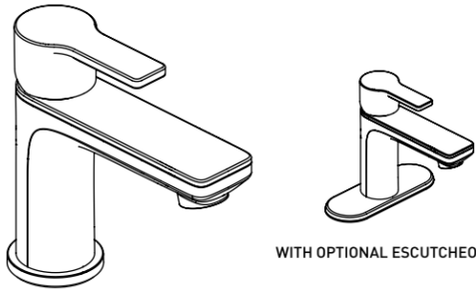


# INSTALLATION INSTRUCTIONS



## SPELLBOUND 06-3210P/06-3210BLK SINGLE HANDLE LAVATORY FAUCET



WITH OPTIONAL ESCUTCHEON

THIS FAUCET MEETS OR EXCEEDS THE FOLLOWING STANDARDS:  
ASME A112.18.1/CSA B125.1 and NSF-61



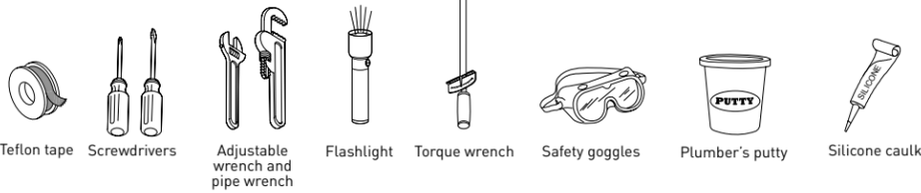
THANK YOU FOR PURCHASING THIS TAYMOR PRODUCT. ALL TAYMOR PRODUCTS ARE CAREFULLY ENGINEERED AND FACTORY TESTED TO PROVIDE LONG TROUBLE-FREE USE UNDER NORMAL CONDITIONS.

### 1 HAVE BASIC TOOLS READY

RECOMMENDED TOOLS:



Your installation may require new supply lines. (Supply lines are not included.)



**WARNING:** READ ALL the instructions completely before beginning. READ ALL warnings, care and maintenance information.

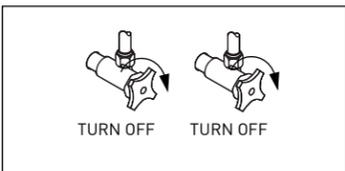
TAYMOR recommends calling a professional if you are uncertain about installing this product!

This product should be installed in accordance with all local and provincial plumbing and building codes.

**Need Help?** Please call our toll-free Customer Support line at (WEST) 1-800-267-4774 (EAST) 1-800-387-7064 for additional assistance or service.

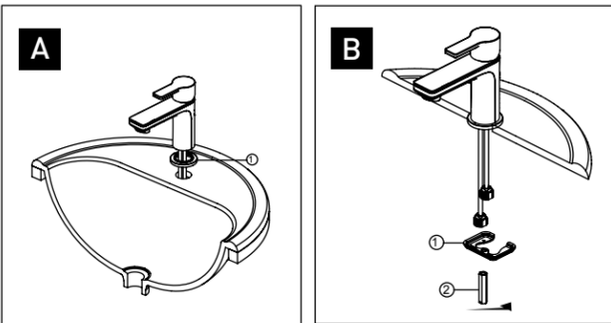
### 2 TURN OFF THE MAIN WATER SUPPLY

Locate water supply inlets and shut off water supply valves. These are usually found under the sink.



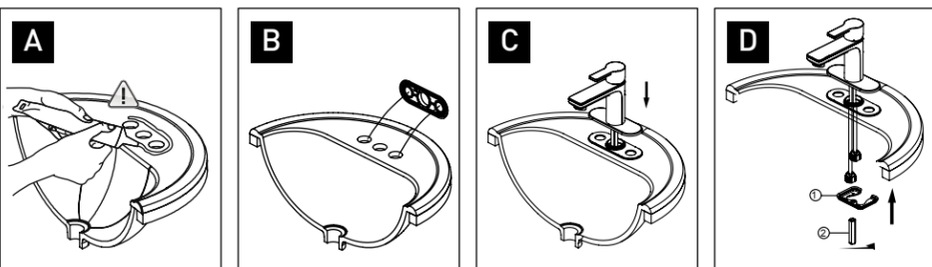
### 3A INSTALLING FAUCET WITH FLANGE

- A) Place flange (1) on the bottom of the faucet. Place faucet through mounting hole on sink.
- B) From underneath the sink, secure faucet body using washer (1) and nut (2). **Do not overtighten.**



### 3B INSTALLING FAUCET WITH ESCUTCHEON

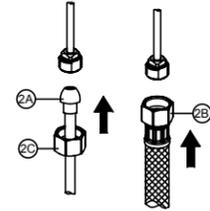
- A) Apply a bead of plumber's putty or silicone caulk around the sink openings.
- B) Install the base plate over the three holes in your sink.
- C) With the handle and spout facing forward, carefully install faucet supply hoses through the center hole of sink. Center faucet body onto escutcheon and base plate.
- D) From underneath the sink, secure faucet body using washers (1) and nut (2). **Do not overtighten.**



Don't use plumber's putty on cultured marble or other composite sinks. Putty will discolor the sink.

### 4 ATTACH THE HOT AND COLD SUPPLY LINES

Make connections to water lines (not included). Use 1/2" IPS faucet connections (1) and tighten connections with wrench. Or use the supplied coupling nuts (3) with 3/8" O.D. ball-nose risers (2), hand tighten only. Do not overtighten.

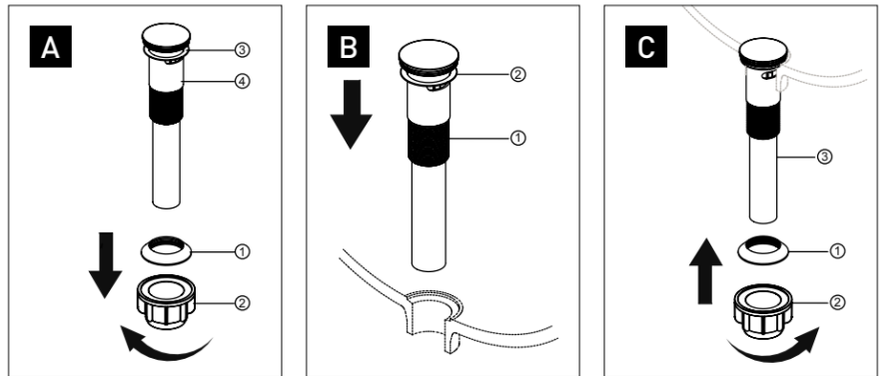


**NOTE:**

Do not use plumber's putty, pipe dope, or any other type of sealing compound on water inlet or threads. Additional compound is not necessary.

### 5 INSTALLING PUSH-POP-UP DRAIN

- A) Remove the bottom gasket (1) and nut (2) from the top gasket (3) and pop-up body (4). Attach these pieces together by pushing the bottom gasket (1) down into the top of the nut (2) and twisting together.
- B) Insert the pop-up body (1) into the sink. Ensure that the top gasket (2) rests securely between the top of the sink and the top of the pop-up body (1).
- C) From underneath the sink, screw the bottom gasket (1) and nut (2) assembly onto the pop-up body (3) by twisting clockwise until secure.



### IMPORTANT

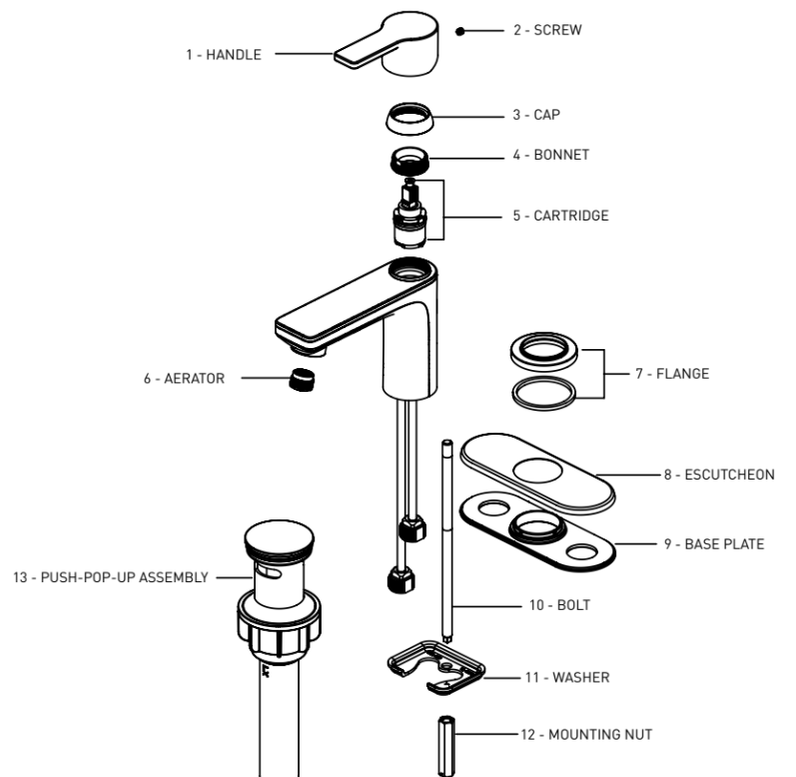
### 6 FLUSHING THE WATER LINES

Remove the aerator by turning it counterclockwise with the plastic wrench provided. Remove the internal parts of the aerator by pushing them out with your fingers. Remove any debris. Turn on hot and cold water supplies. Turn faucet handles all the way on and run water through the spout for about a minute to remove debris. While water is running check all connections for leaks. Reassemble the aerator and screw it back into the spout hand tight.



### 7 EXPLODED DIAGRAM FOR REFERENCE

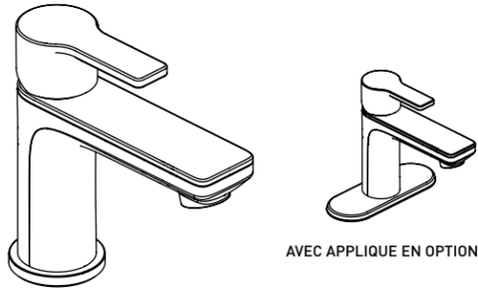
**MAINTENANCE** Your new faucet is designed for years of trouble-free performance. Keep it looking new by cleaning it periodically with a soft cloth. Avoid abrasive cleaners, steel wool and harsh chemicals as these will dull the finish and void your warranty.



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



## SPELLBOUND 06-3210P/06-3210PBLK ROBINET DE LAVABO À MANETTE SIMPLE



AVEC APPLIQUE EN OPTION

CE ROBINET SATISFAIT AUX NORMES SUIVANTES, OU LES EXCÈDE :  
ASME A112.18.1/CSA B125.1 et NSF-61



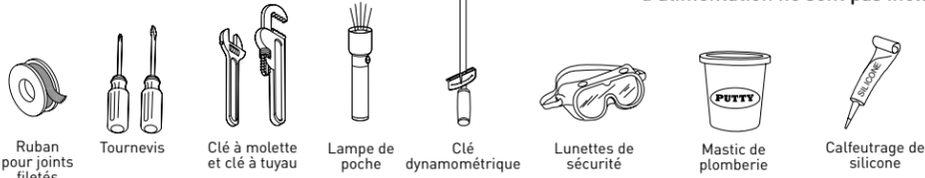
MERCI D'AVOIR ACHÉTÉ CE PRODUIT TAYMOR. TOUS LES PRODUITS TAYMOR SONT SOIGNEUSEMENT CONÇUS ET TESTÉS EN USINE AFIN D'OFFRIR DES ANNÉES D'UTILISATION SANS SOUCI SELON DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION.

### 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.

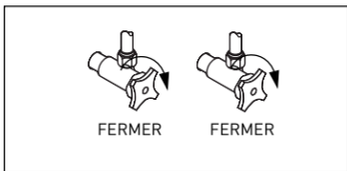
TAYMOR recommande de communiquer avec un expert si vous êtes incertain de la façon d'installer ce produit!

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.

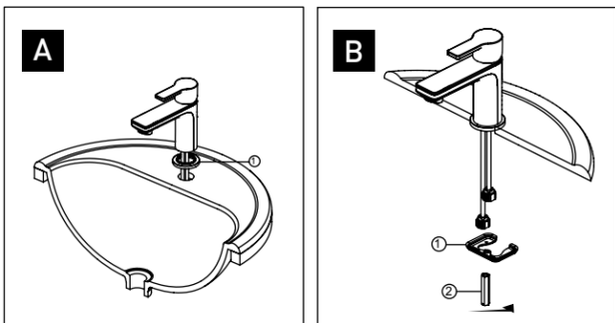
### 2 FERMEZ L'EAU

Localisez les tuyaux d'arrivée d'eau et fermez les valves. Elles se trouvent normalement sous du lavabo.



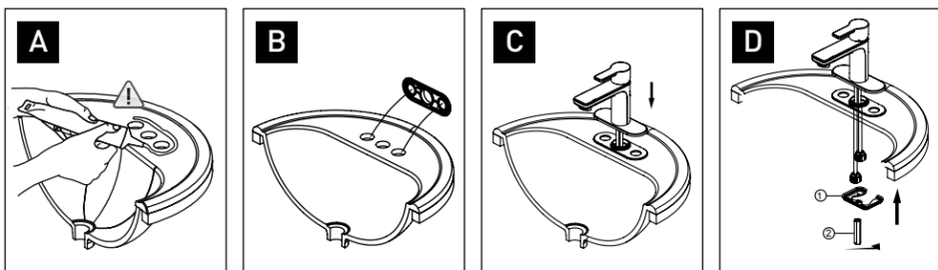
### 3A INSTALLATION D'UN ROBINET AVEC COL

- Appliquez la bride (1) au bas de la robinet. Installez le robinet dans le trou de montage dans l'évier.
- En travaillant sous l'évier, fixez le robinet en place avec la rondelle (1) et l'écrou (2). **Ne serrez pas trop.**



### 3B INSTALLATION D'UN ROBINET AVEC APPLIQUE

- Appliquez un cordon de mastic de plomberie ou de calfeutrage de silicone autour des ouvertures de le lavabo.
- Assurez-vous que la plaque de base est appuyée sur l'applique. Assemblez l'applique et la plaque de base au corps du robinet.
- La manette et le bec faisant face à l'avant, insérez soigneusement les tuyaux d'alimentation du robinet dans l'orifice central de le lavabo. Centrez le corps du robinet sur l'applique et installez l'applique sur le lavabo.
- En travaillant sous l'évier, fixez le robinet en place avec la rondelle (1) et l'écrou (2). **Ne serrez pas trop.**



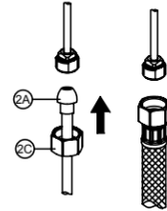
N'utilisez pas de mastic de plomberie sur du similimarbre ou sur des lavabos en matériaux composites. Le mastic entraînera une décoloration du lavabo.

### 4 ATTACHEZ LES TUYAUX D'EAU CHAUDE ET D'EAU FROIDE

Effectuez les raccordements aux tuyaux d'alimentation (non inclus). 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 fournis (3) avec les colonnes montantes à bout sphérique; serrez à la main seulement. Ne serrez pas trop.

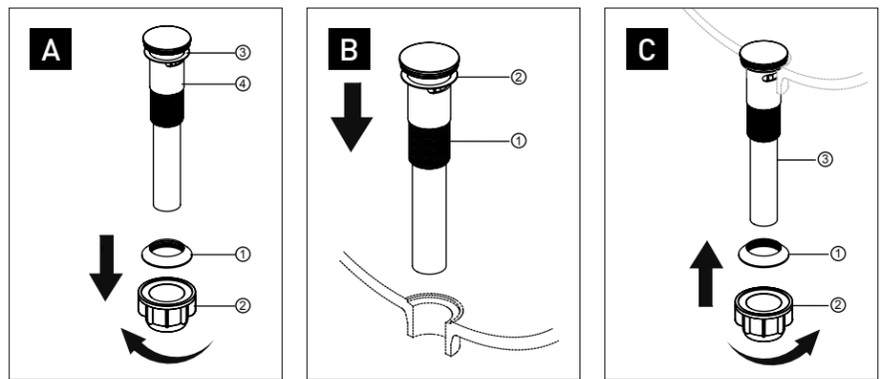
#### REMARQUE :

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

- Enlevez la garniture inférieure (1) et l'écrou (2) pour les séparer de la garniture supérieure (3) et du corps de l'évacuation mécanique (4). Attachez ces pièces ensemble en enfonçant la garniture inférieure (1) dans la partie supérieure de l'écrou (2) et en les tournant pour qu'ils s'emboîtent.
- Insérez le corps de l'évacuation mécanique (1) dans le lavabo. Assurez-vous que la garniture supérieure (2) repose bien entre la partie supérieure du lavabo et la partie supérieure du corps de l'évacuation mécanique (1).
- À partir du dessous du lavabo, vissez l'assemblage de la garniture inférieure (1) et de l'écrou (2) sur le corps de l'évacuation mécanique (3) en tournant en sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien fixé en place.



#### IMPORTANT

### 6 PURGE DES TUYAUX D'ALIMENTATION EN EAU

Ôtez l'aérateur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec la clé en plastique fournie. 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 raccordements. Remontez l'aérateur et vissez-le à nouveau manuellement dans le bec jusqu'à ce qu'il soit bien serré.



### 7 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 terniront le fini et annuleront votre garantie.

