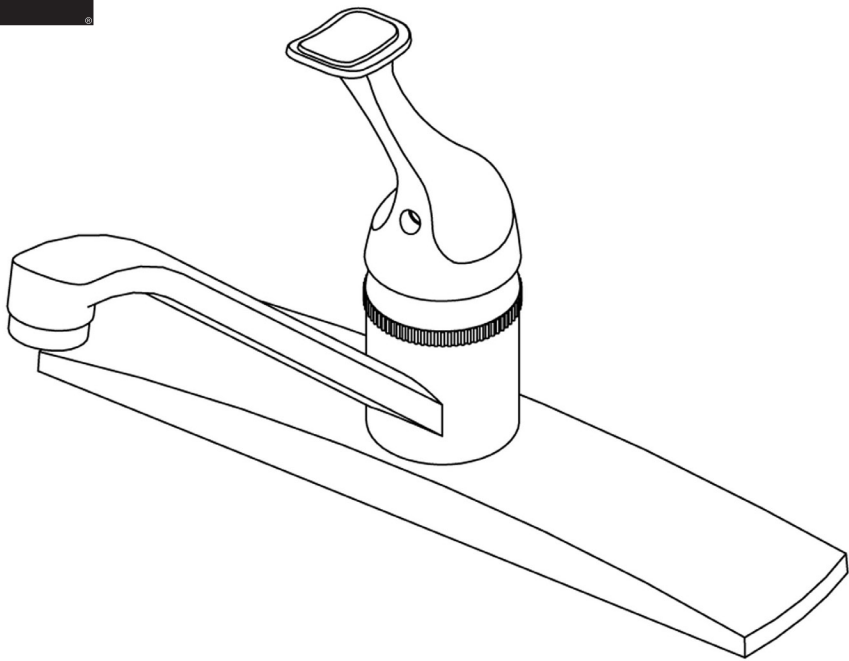


INSTRUCTIONS

SINGLE HANDLE KITCHEN FAUCET 06-8827H



TOOLS REQUIRED

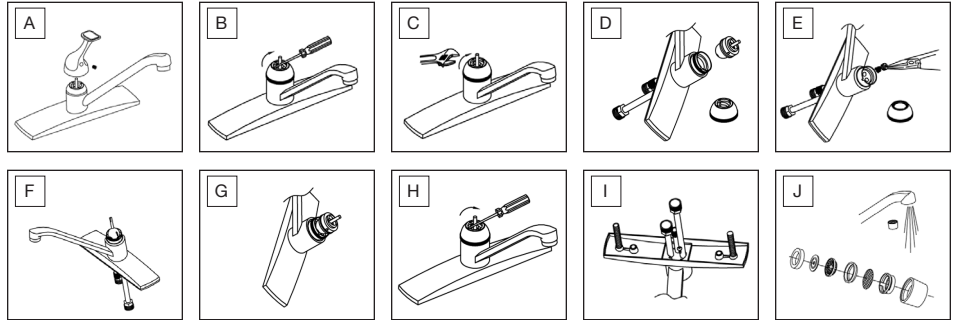
- Pipe wrench
- Basin wrench
- Crescent wrench
- Teflon tape
- Plumber putty
- Screwdriver
- Braided supply lines
- Flashlight
- Safety goggles



Maintenance

Your new Kitchen 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.

TROUBLE-SHOOTING



If you've followed the instructions carefully and your faucet still does not work properly, take these corrective steps.

PROBLEM

Leaks underneath handle.

CAUSE

Adjusting ring or cap assembly has loosened.

ACTION

1. Move the handle to the "off" position. Remove handle: loosen set screw (#2) with Allen wrench (figure A).
2. Tighten the adjusting ring (#3) by turning it clockwise with a small screwdriver. Move the cartridge stem (#7) to the "on" position and continually tighten the adjusting ring until the leak stops draining out from around the cartridge (figure B).
3. If the leak does not stop, loosen the adjusting ring and tighten the entire cap assembly (#4) by turning it clockwise (figure C). Re-tighten the adjusting ring as before.
4. Replace the handle and tighten the set screw.

PROBLEM

Water does not completely shut off.

CAUSE

Rubber valve seat is dirty or worn, or adjusting ring or cap has loosened.

ACTION

1. Move the handle to the "off" position. Remove handle: loosen set screw (#2) with Allen wrench (figure A).
2. Turn off the water supply under the sink.
3. Unscrew the cap assembly (#4) and remove the cartridge (#7) along with the rubber cam assembly (#5) (figure D).
4. Inspect the two small rubber valve seats (#8) for debris and replace with new valve seats if necessary (valve seats are available at your local hardware or plumbing store). Push the rubber valve seats and springs (#9) back in place, smaller ends up (figure E).
5. Take care when replacing the cartridge to align the metal peg on the side of the body with the oblong slot on the ball (figure F).
6. Reassemble the faucet. Take care to fit the small alignment tab on the cam into the slot provided (figure G).
7. Re-tighten the adjusting ring (#3) (figure H). Replace the handle and screw.
8. Turn on the water supply under the sink.

PROBLEM

Cover plate is loose around the bottom of the spout.

CAUSE

Screws that affix the base cover to the faucet are loose.

ACTION

1. Turn off the water supply under the sink.
2. Carefully remove the faucet (see installation instructions but in reverse order). Be careful not to damage the tubing.
3. Re-install the faucet. Use new Teflon tape on threaded pipes and take care not to bend the tubing.

PROBLEM

Aerator leaks or has an improper water flow pattern.

CAUSE

Aerator incorrectly fitted or aerator is dirty.

ACTION

1. Remove the aerator (#10) from the spout end by turning it counter clockwise.
2. Gently flush the small parts inside the aerator to clear away any debris.
3. Re-install the small parts as shown in the diagram (figure J).
4. Screw the aerator onto the spout end and tighten.

PROBLEM

Faucet leaks around spout body.

CAUSE

Rubber O-Ring is twisted or worn.

ACTION

1. Turn water supply off under sink.
2. Remove handle and cartridge as described above.
3. Wiggle spout in an upward movement until it lifts off the main body.
4. Smooth out and clean O-Ring (#11). Replace if necessary (O-Rings are available at your local hardware or plumbing supply store.)
5. Re-assemble faucet. Turn on water supply.

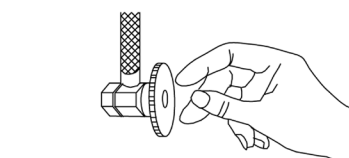
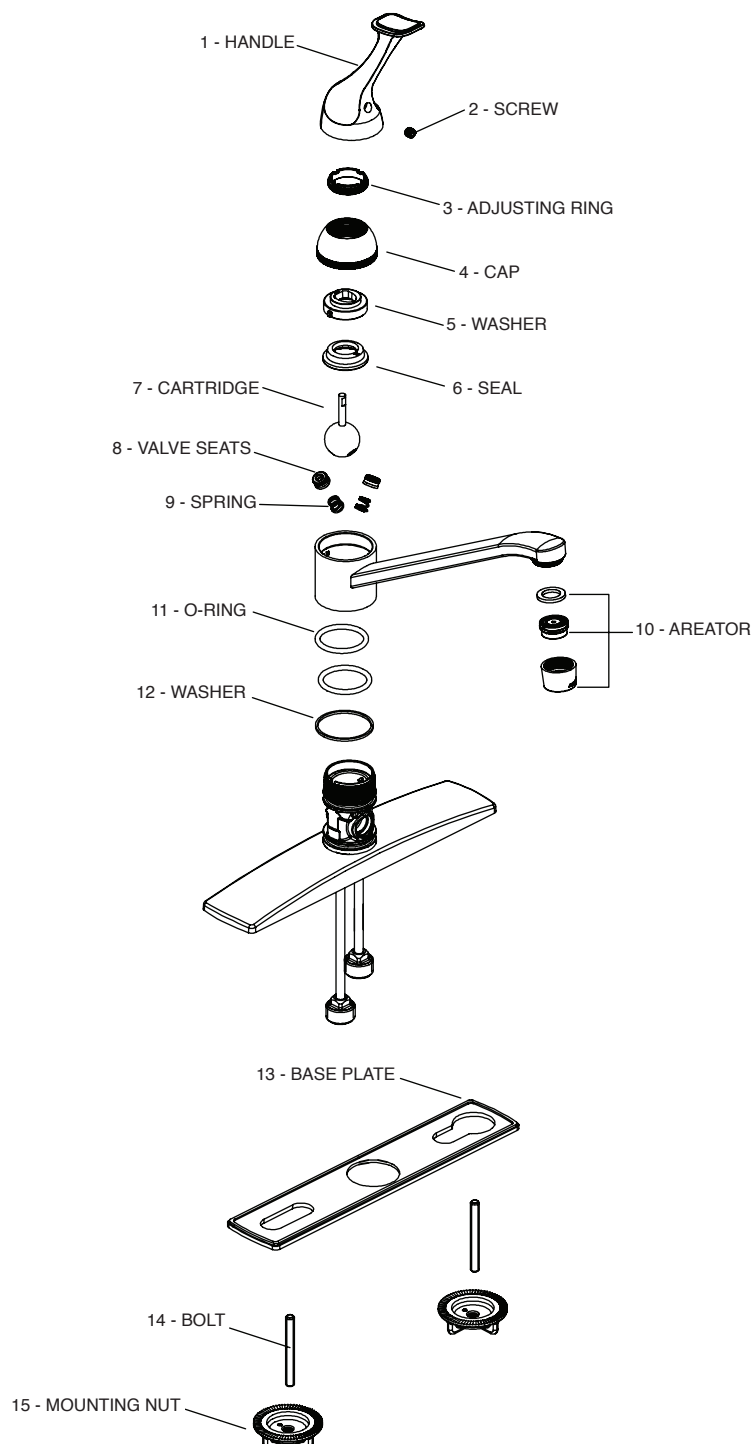
CUSTOMER SERVICE

WEST 1-800-267-4774

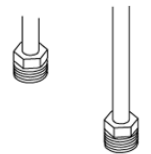
EAST 1-800-387-7064

www.taymor.com

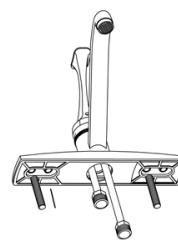
INSTALL FAUCET



- 1 Shut off water supply. Remove old faucet, taking care not to damage existing water lines. Clean surface in preparation for new faucet. Always wrap metal threads with Teflon tape before connecting water lines.



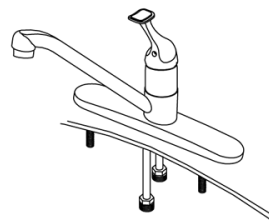
- 5 Bend short pipe outward slightly to allow coupling nut to go smoothly through threaded adaptor. Bend the long pipe if necessary. Important: Do not bend either pipe more than 10 degrees; excessive bending will crimp pipes and possibly cause leaks.



- 6 Attach water supply lines: (Supply lines and fittings are not included)

- 2 Screw metal threaded bolts (#14) upwards into body of faucet. Use cross-slots in body of faucet for screwdriver.

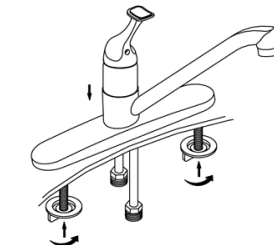
A) Stainless Steel Braided Faucet Supply Tubes:
This is the simplest of all installations. If you are using stainless steel braided faucet supply tubes, this faucet requires one end of the supply tube to have a 1/2" female IPS connection. The other end of this supply tube must match the thread on the water supply fittings or shut off valve under your sink. Once you have identified the required tube, carefully follow the manufacturer's installation instructions for each tube.



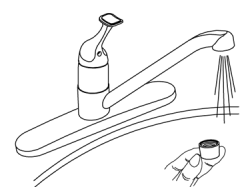
- 3 Install faucet into sink by inserting pipes through centre hole of sink. Do not bend copper tubing.



B) Ball Nose Flexible Supplies:
If you are using ball-nose flexible supplies to connect the faucet to water supply lines, slip coupling nut behind ball-nose of flexible supply tube. Ball nose coupling will go partially into IPS shank or fitting. Tighten coupling nut (DO NOT OVER TIGHTEN). Install opposite end according to manufacturer's instructions for both tubes.



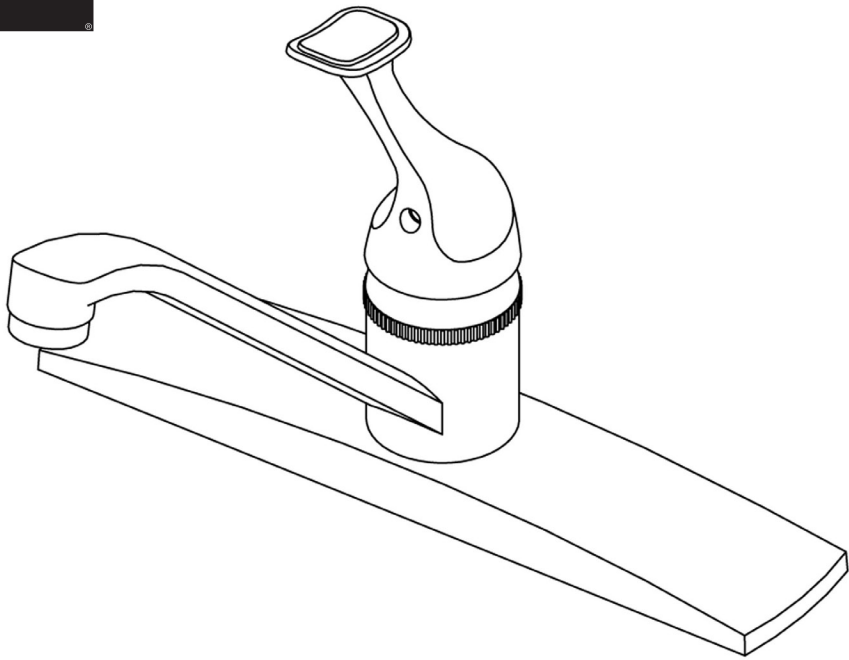
- 4 From under sink, thread mounting nuts (#15) onto bolts (#14) and tighten nuts.



- 7 Important: After installation is complete, remove aerator (#10). Turn on water supply and allow both hot and cold water to run for at least one minute each. While water is running, check for leaks. Replace aerator. Tighten nuts slightly to stop minor leaks. If problems persist, refer to trouble-shooting chart.

INSTRUCTIONS

ROBINET DE CUISINE À MANETTE SIMPLE 06-8827H



OUTILS REQUIS

- Clé à tuyau
- Clé de l'évier
- Clé à molette
- Ruban pour joints filetés
- Mastic de plomberie
- Tournevis
- Tubes d'alimentation tressés
- Lampe de poche
- Lunettes de sécurité

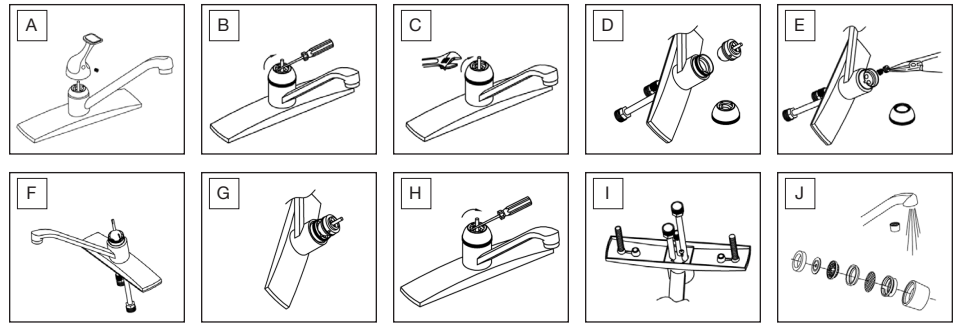


Entretien

Votre nouveau robinet de cuisine 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 forts car ceux-ci terniraient le fini, ce qui annulerait votre garantie.

© MARQUE DÉPOSÉE DE TAYMOR INDUSTRIES LTD.
VANCOUVER (C.-B.) V3M 6K6 • TORONTO (ON) M3J 2R1

DÉPANNAGE



PROBLÈME
Si vous avez suivi les instructions minutieusement et que le robinet ne fonctionne toujours pas correctement, prenez les mesures correctives qui suivent.

PROBLÈME

Il y a une fuite sous la manette.

CAUSE

La bague de réglage ou le capuchon se sont desserrés.

SOLUTION

- 1 Déplacez la manette à la position arrêt. Ôtez la manette et desserrez la vis de fixation (n° 2) à l'aide d'une clef Allen (figure A).
- 2 Serrez la bague de réglage (n° 3) en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un petit tournevis. Déplacez la tige de la cartouche (n° 7) à la position marche et continuez à serrer la bague de réglage jusqu'à ce que le pourtour de la cartouche cesse de fuir (figure B).
- 3 Si la fuite persiste, desserrez la bague de réglage et serrez le capuchon (n° 4) en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (figure C). Serrez de nouveau la bague de réglage.
- 4 Remettez la manette en place et serrez la vis de réglage.

PROBLÈME

L'eau ne se ferme pas complètement.

CAUSE

Le siège de clapet en caoutchouc est sale ou usé, ou la bague de réglage ou le capuchon se sont desserrés.

SOLUTION

- 1 Déplacez la manette à la position arrêt. Ôtez la manette : desserrez la vis de fixation (n° 2) à l'aide d'une clef Allen (figure A).
- 2 Fermez le robinet d'alimentation en eau situé sous l'évier.
- 3 Dévissez le capuchon (n° 4) et ôtez la cartouche (n° 7) ainsi que la came en caoutchouc (n° 5) (figure D).
- 4 Inspectez les deux petits sièges de clapet en caoutchouc (n° 8) et vérifiez qu'ils ne contiennent pas de débris. Remplacez-les par des sièges de clapet neufs si nécessaire (vous pouvez vous procurer des sièges de clapet auprès de votre quincaillerie ou de votre magasin de fournitures de plomberie local). Exercez une pression sur les sièges de clapet en caoutchouc et les ressorts (n° 9) pour les remettre en place en faisant en sorte que les extrémités de plus petites dimensions soient dirigées vers le haut (figure E).
- 5 Lorsque vous remettez la cartouche en place, prenez soin d'aligner la fiche métallique située sur la partie latérale du corps avec la fente de forme oblongue située sur la boule (figure F).
- 6 Rassemblez le robinet. Prenez soin d'insérer la petite patte d'alignement située sur la came dans la fente prévue à cet effet (figure G).
- 7 Serrez de nouveau la bague de réglage (n° 3) (figure H). Remettez la manette et la vis.
- 8 Ouvrez le robinet d'alimentation en eau situé sous l'évier.

PROBLÈME

La plaque de couverture est desserré du pourtour de la partie inférieure du bec.

CAUSE

Les vis qui assurent la fixation de la plaque de base au robinet sont desserrées.

SOLUTION

- 1 Fermez le robinet d'alimentation en eau situé sous l'évier.
- 2 Ôtez le robinet soigneusement (consultez les instructions d'installation, mais en procédant à rebours). Faites attention de ne pas endommager les tuyaux.
- 3 Réinstallez le robinet. Appliquez du ruban pour joints filetés sur les tuyaux filetés et prenez soin de ne pas courber le tube.

PROBLÈME

L'aérateur fuit ou l'eau ne s'y écoule pas adéquatement.

CAUSE

L'aérateur est sale ou n'a pas été monté correctement.

SOLUTION

- 1 Ôtez l'aérateur (n° 10) de l'extrémité du bec en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Rincez délicatement les petites pièces situées dans l'aérateur afin de retirer tout débris pouvant s'y trouver.
- 3 Réinstallez ces pièces, tel qu'illustré sur le diagramme (figure J).
- 4 Vissez l'aérateur sur l'extrémité du bec et serrez.

PROBLÈME

Le robinet fuit au niveau du pourtour du corps du bec.

CAUSE

Le joint torique en caoutchouc est tordu ou usé.

SOLUTION

- 1 Fermez le robinet d'alimentation en eau situé sous l'évier.
- 2 Ôtez la manette et la cartouche tel que décrit ci-dessus.
- 3 Faites jouer le bec en le tirant vers le haut jusqu'à ce qu'il se désolidarise du corps principal.
- 4 Lissez et nettoyez le joint torique (n° 11). Remplacez-le si nécessaire (vous pouvez vous procurer des joints toriques auprès de votre quincaillerie ou de votre magasin de fournitures de plomberie local).
- 5 Rassemblez le robinet. Ouvrez le robinet d'alimentation en eau.

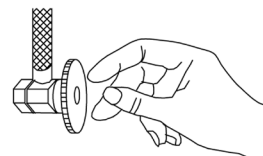
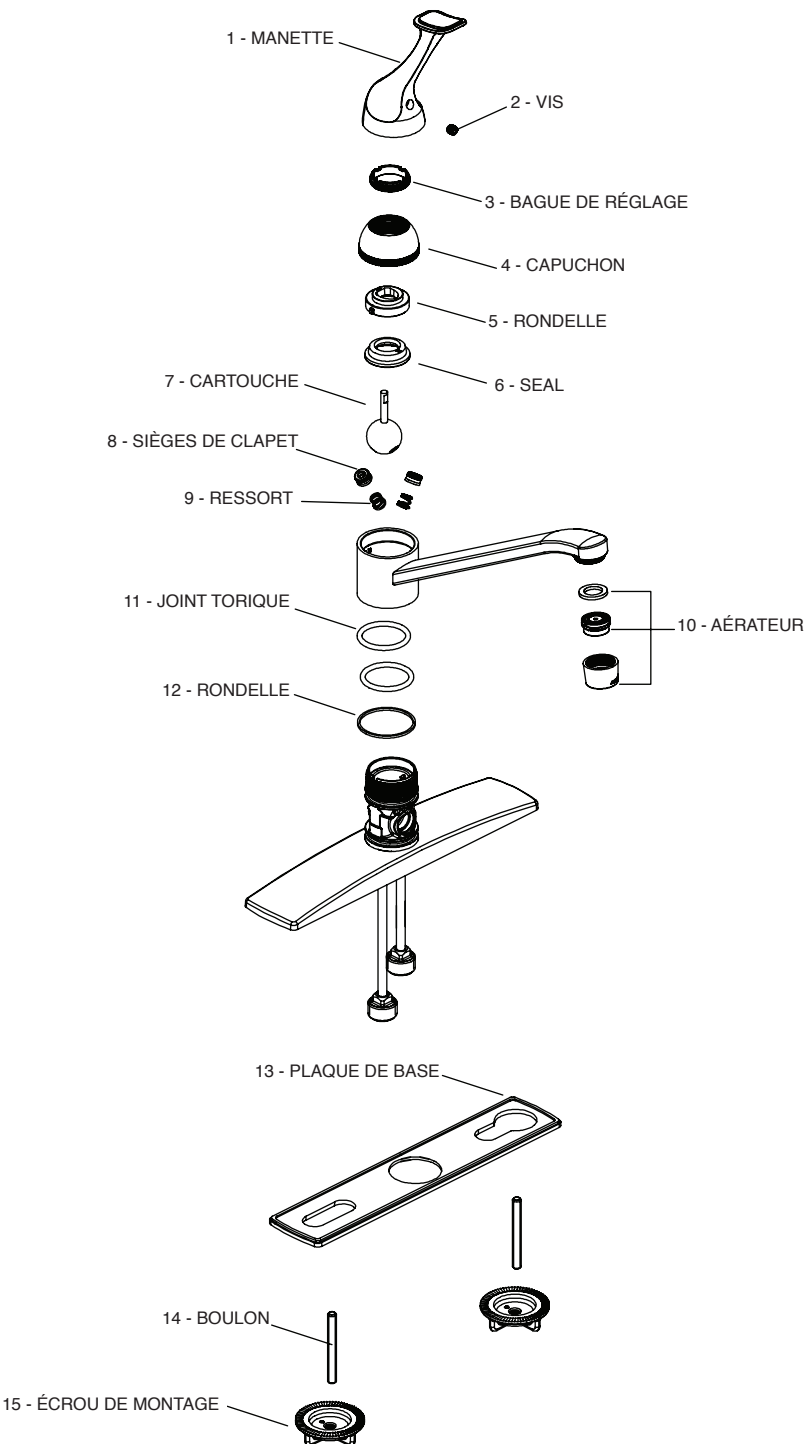
SERVICE À LA CLIENTÈLE

QUEST 1-800-267-4774

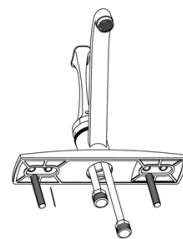
EST 1-800-387-7064

www.taymor.com

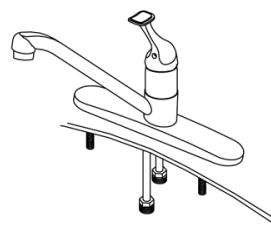
INSTALLATION DU ROBINET



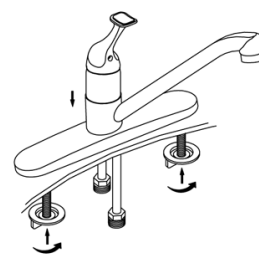
- 1 Fermez le robinet d'alimentation en eau. Enlevez l'ancien robinet en prenant soin de ne pas endommager les tuyaux d'alimentation existants. Nettoyez la surface en vue de l'installation du nouveau robinet. Appliquez toujours du ruban pour joints filetés sur les filetages en métal avant de connecter les tuyaux d'alimentation en eau.



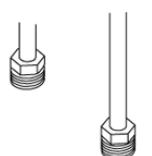
- 2 Vissez les boulons métalliques filetés (n° 14) vers le haut dans le corps du robinet. Utilisez l'empreinte cruciforme du corps du robinet comme tournevis.



- 3 Installez le robinet sur l'évier en faisant passer les tuyaux à travers le trou central de l'évier. Ne courbez pas les tuyaux en cuivre.



- 4 En travaillant sous l'évier, vissez les écrous de montage (n° 15) sur les boulons (n° 14) et serrez.

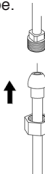


- 5 Courbez légèrement le tuyau court vers l'extérieur de façon à ce que l'écrou de raccordement puisse passer sans accrocs à travers l'adaptateur fileté. Courbez le tuyau long si nécessaire. Important : ne courbez pas les tuyaux de plus de 10 degrés ; un cintrage excessif des tuyaux obstruera ces derniers et risquerait d'entraîner des fuites.

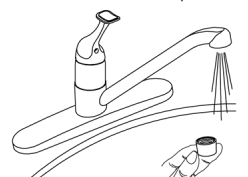
- 6 Fixation des tuyaux d'alimentation en eau : (Tuyaux d'arrivée d'eau et garnitures ne sont pas incluses)



A) Tubes d'alimentation tressés en acier inoxydable : De toutes les opérations d'installation, celle-ci est la plus simple. Si vous utilisez des tubes d'alimentation tressés en acier inoxydable, une extrémité du tube d'alimentation de ce robinet doit être dotée d'une connexion femelle IPS de 1/2 po. L'autre extrémité de ce tube d'alimentation doit correspondre au filetage des raccords d'alimentation en eau ou du robinet d'arrêt situé sous l'évier. Une fois que vous avez identifié le tube requis, suivez soigneusement les instructions du fabricant pour chaque tube.



B) Tubes d'alimentation souples à bout sphérique : Si vous utilisez des tubes d'alimentation souples à bout sphérique pour connecter le robinet aux tubes d'alimentation en eau, insérez l'écrou de raccordement derrière le bout sphérique du tuyau d'alimentation souple. Le raccord à bout sphérique s'insérera partiellement dans la tige ou le raccord IPS. Serrez l'écrou de raccordement (NE SERREZ PAS TROP). Installez l'extrémité opposée conformément aux instructions du fabricant pour les deux tubes.



- 7 Important : enlevez l'aérateur (n° 10) une fois l'installation terminée. Ouvrez le robinet d'alimentation en eau et laissez couler aussi bien l'eau chaude que l'eau froide pendant au moins une minute. Pendant que l'eau coule, vérifiez s'il y a des fuites. Remettez l'aérateur en place. Serrez légèrement les écrous pour arrêter les fuites mineures. Si les problèmes persistent, consultez le tableau de dépannage.