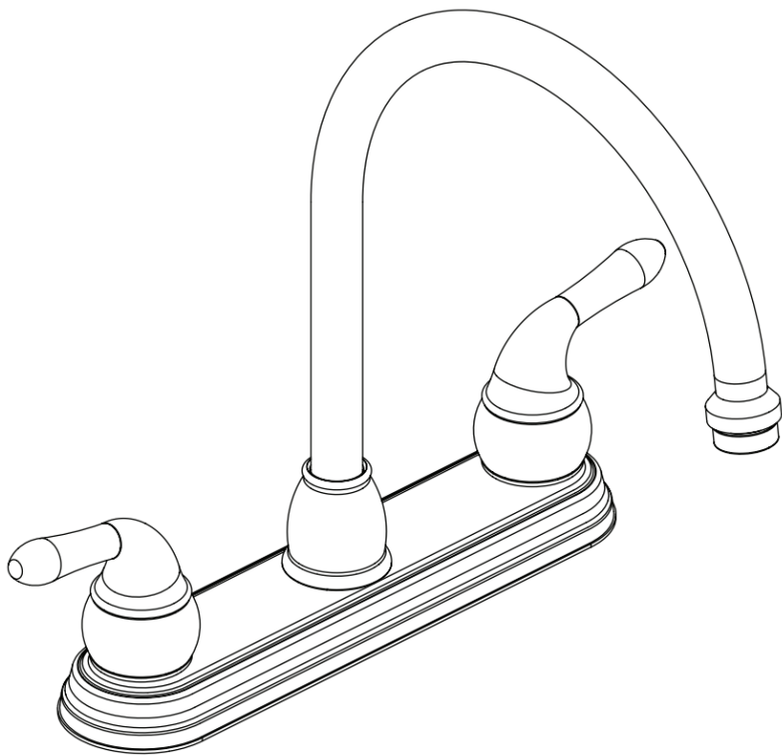


INSTRUCTIONS

TWO HANDLE KITCHEN FAUCET 06-8701L 06-8701LSN



TOOLS REQUIRED

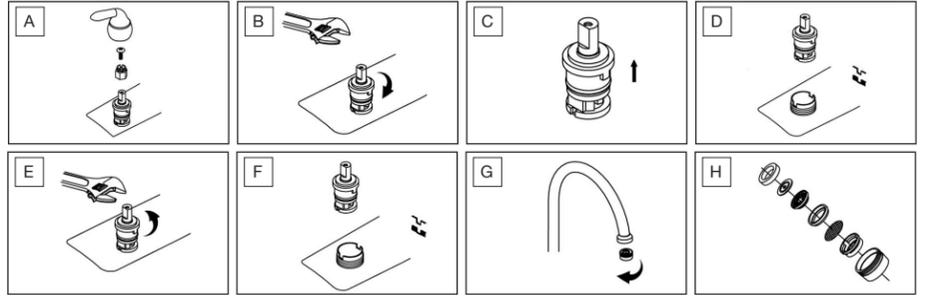
- Pipe wrench
- Basin wrench
- Crescent wrench
- Teflon tape
- Plumber putty
- Screwdriver
- Braided supply lines
- Flashlight
- Safety goggles



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

Retainer nut has come loose or O-Ring on cartridge is dirty or twisted.

ACTION

1. Move the handle to the "off" position. Take the handle off using a standard screwdriver and remove the handle (#1, #3) (figure A).
2. Tighten the retainer nut (#6) by turning it clockwise (figure B). Move the cartridge stem to the "on" position. The leak should stop draining out from around the cartridge stem.
3. If the leak does not stop, shut off the water supply. Remove the retainer nut (#6) by turning it counter clockwise. Lift out the cartridge valve (#8) (figure C). Inspect the larger O-Ring on the cartridge bonnet and the smaller O-Ring on the cartridge stem. Remove any debris from the O-Rings. If either O-Ring is twisted, straighten it out. If either O-Ring is damaged, replace it.
4. Position the cartridge (#8) back to the faucet body (figure D). Make sure the wings on the two sides of the cartridge bonnet fit into the cuts on the two sides of the faucet body (figure F). Tightly screw the retainer nut (#6) onto the faucet body.
5. Re-install the handle (#1, #3).

PROBLEM

Water does not completely shut off.

CAUSE

Rubber valve seat is dirty, stuck or broken.

ACTION

1. Shut off the cold water supply. If leakage stops, the problem is on the cold side. If leakage continues, the problem is on the hot side. Shut off the hot water supply to determine if both the cold and hot sides have a problem.
2. Remove the handle (#3) on the problem side. Remove the retainer nut (#6) by turning it counter-clockwise (figure E). Lift out the cartridge assembly (#8).
3. Inspect the larger O-Ring on the cartridge bonnet and the smaller O-Ring on the cartridge stem. Remove any debris from the O-Rings. If either O-Ring is twisted, straighten it out. If either O-Ring is damaged, replace it.
4. Re-position the cartridge back to the faucet body. Make sure that the wings on the two sides of the cartridge bonnet fit well into the cuts on the two sides of the faucet body (figure F). Tightly screw the retainer nut (#6) onto the faucet body.
5. Re-install the handle (#3).

PROBLEM

Faucet leaks around aerator.

CAUSE

Aerator incorrectly fitted.

ACTION

1. Unscrew the aerator (#11) by turning it clockwise (figure G).
2. Inspect the black rubber packing inside the aerator. The rubber packing should be flat.
2. Screw the aerator back onto the spout end and tighten.

PROBLEM

Improper water pattern.

CAUSE

Aerator dirty or small parts inside aerator improperly installed.

ACTION

1. Remove the aerator (#11) from the spout end by turning it 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 H). Metal screens must be flat and plastic supporter must be straight.
3. Screw the aerator onto the spout end and tighten.

© REGISTERED TRADEMARK OF TAYMOR INDUSTRIES LTD.
VANCOUVER, BC V3M 6K8 • TORONTO, ON M3J 2R1

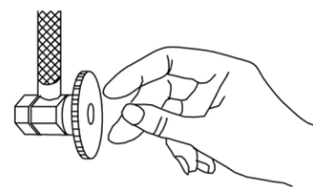
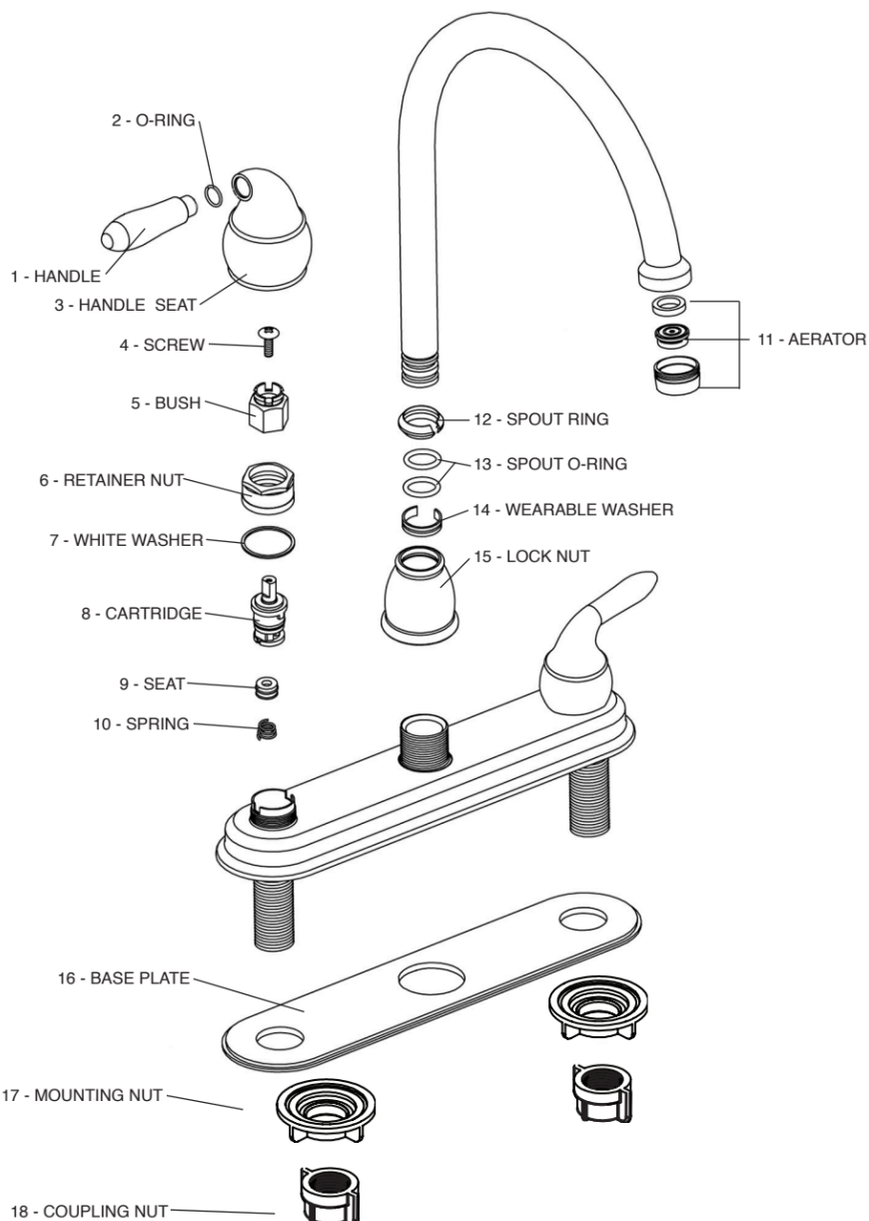
CUSTOMER SERVICE

WEST 1-800-267-4774

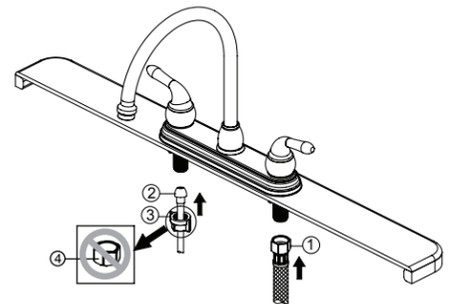
EAST 1-800-387-7064

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.



- 4 Make connections to water lines. Use 1/2" IPS faucet connections (1) and tighten connections with wrench. Or use the supplied plastic coupling nuts (3) with 3/8" O.D. ball-nose risers (2), hand tighten only. Do not over-tighten. **Do not use metal coupling nuts (4). 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.**

- 2 Place Base Plate (#16) on the sink.

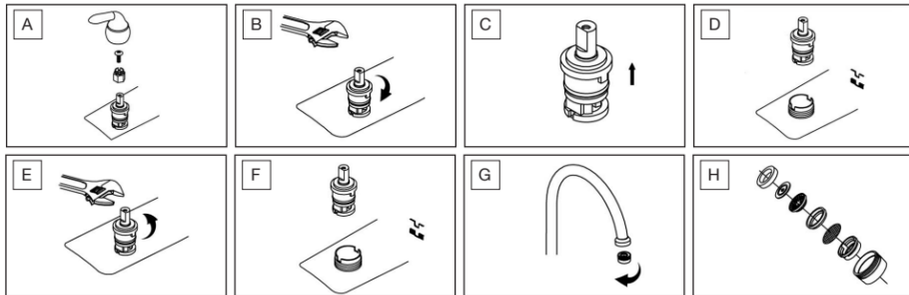
- 3 Place faucet in position on sink. From under sink, thread mounting nuts (#17) on faucet. Tighten mounting nuts. Do not overtighten.

- 5 Important: After installation is complete, remove aerator (#11). 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 DOUBLE 06-8701L 06-8701LSN

DÉPANNAGE



Si vous avez suivi les instructions minutieusement et que le robinet ne fonctionne toujours pas correctement, faites ce qui suit.

PROBLÈME

Il y a une fuite sous la manette.

CAUSE

L'écrou de retenue est desserré ou le joint torique sur la cartouche est sale ou tordu.

SOLUTION

- Déplacez la manette à la position arrêt. Dévissez la manette à l'aide d'un tournevis standard et enlevez la manette (n° 1 et n° 3) (figure A).
- Serrez l'écrou de retenue (n° 6) en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (figure B). Déplacez la tige de cartouche à la position marche. Il ne devrait plus y avoir de fuite autour de la tige de cartouche.
- Si la fuite n'arrête pas, fermez l'eau. Enlevez l'écrou de retenue (n° 6) en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez la cartouche (n° 8) (figure C). Vérifiez le plus gros joint torique sur le chapeau de la cartouche et le plus petit joint torique sur la tige de cartouche. Enlevez les débris sur les joints toriques. Si l'un ou l'autre des joints toriques est tordu, redressez-le. Si l'un ou l'autre des joints toriques est endommagé, remplacez-le.
- Remplacez la cartouche (n° 8) dans le corps du robinet (figure D). Assurez-vous que les ailes situées des deux côtés du chapeau de la cartouche s'insèrent dans les entailles sur les deux côtés du corps du robinet (figure F). Vissez solidement l'écrou de retenue (n° 6) sur le corps du robinet.
- Reinstallez la manette (n° 1 et n° 3).

PROBLÈME

L'eau ne se ferme pas complètement.

CAUSE

Le siège du clapet en caoutchouc est sale, coincé ou brisé.

ACTION

- Fermez le robinet d'alimentation en eau froide. S'il n'y a plus de fuite, le problème se trouve du côté de l'eau froide. S'il y a toujours une fuite, le problème se trouve du côté de l'eau chaude. Fermez le robinet d'alimentation en eau chaude pour déterminer si la fuite provient des deux côtés à la fois.
- Enlevez la manette (n° 3) du côté où se trouve le problème. Desserrez l'écrou de retenue (n° 6) en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (figure E). Retirez la cartouche (n° 8).
- Vérifiez le plus gros joint torique sur le chapeau de la cartouche et le plus petit joint torique sur la tige de cartouche. Enlevez les débris sur les joints toriques. Si l'un ou l'autre des joints toriques est tordu, redressez-le. Si l'un ou l'autre des joints toriques est endommagé, remplacez-le.
- Remplacez la cartouche dans le corps du robinet. Assurez-vous que les ailes situées des deux côtés du chapeau de la cartouche s'insèrent dans les entailles qui figurent des deux côtés du corps du robinet (figure F). Vissez solidement l'écrou de retenue (n° 6) sur le corps du robinet.
- Reinstallez la manette (n° 3).

PROBLÈME

Le robinet fuit au niveau de l'aérateur.

CAUSE

L'aérateur n'a pas été monté correctement.

SOLUTION

- Dévissez l'aérateur (n° 11) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (figure G). Vérifiez la garniture en caoutchouc noire qui se trouve dans l'aérateur. Elle devrait être plate.
- Vissez l'aérateur sur l'extrémité du bec et serrez.

PROBLÈME

L'eau ne s'écoule pas adéquatement.

CAUSE

L'aérateur est sale ou les petites pièces situées dans l'aérateur n'ont pas été installées correctement.

SOLUTION

- Ôtez l'aérateur (n° 11) de l'extrémité du bec en lui imprimant un mouvement de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Rincez délicatement les petites pièces situées dans l'aérateur afin de retirer tout débris pouvant s'y trouver.
- Reinstallez ces pièces, tel qu'illustré sur le diagramme (figure H). Les filtres métalliques doivent être plats, et le support en plastique doit être droit.
- Vissez l'aérateur sur l'extrémité du bec et serrez.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

OUEST 1-800-267-4774

EST 1-800-387-7064

www.taymor.com

INSTALLATION DU ROBINET

OUTILS REQUIS

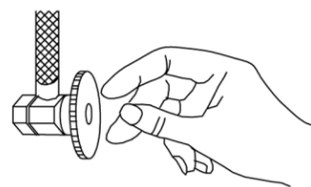
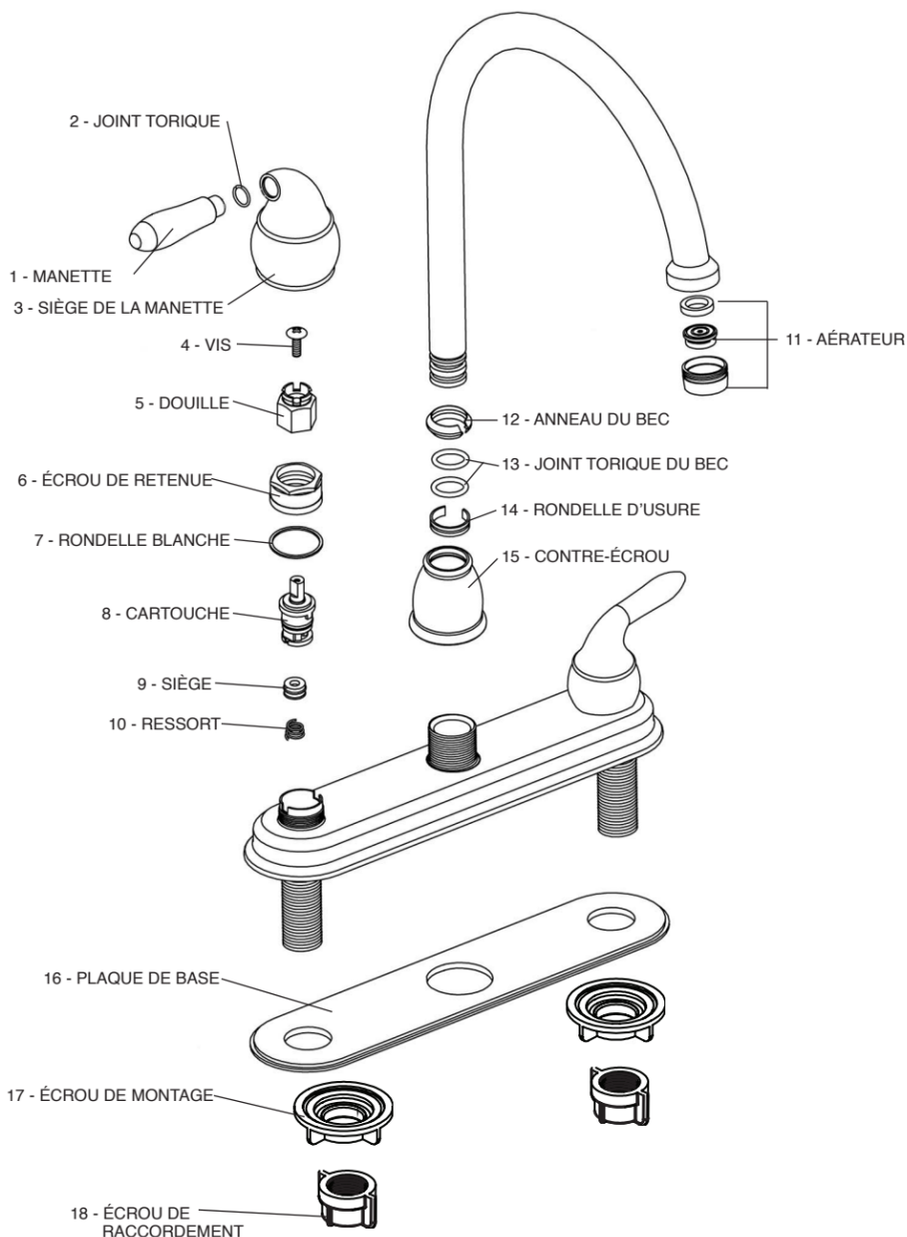
- Clé à tuyau
- Clé de l'évier
- Clé à molette
- Ruban pour joints filetés
- Mastic de plomberie
- Tournevis
- Tubes d'alimentation tressés
- Lampe de poche
- Lunettes de sécurité



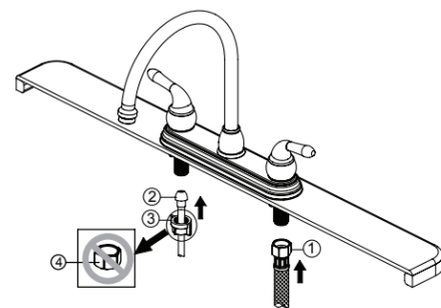
Entretien

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 ternissent la fini et annuleront la garantie.

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



- 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. Enveloppez toujours les fils de métal de ruban pour joints filetés avant de connecter les tuyaux d'alimentation en eau.



- 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.**

- Placez la plaque de base (no 16) sur l'évier.

- Mettez le robinet en place sur l'évier. À partir du dessous de l'évier, vissez les écrous de montage (n° 17) sur le robinet et serrez. Ne serrez pas trop.

- Important : enlevez l'aérateur (n° 11) une fois l'installation terminée. Ouvrez le robinet d'alimentation en eau et laissez couler l'eau chaude et 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.