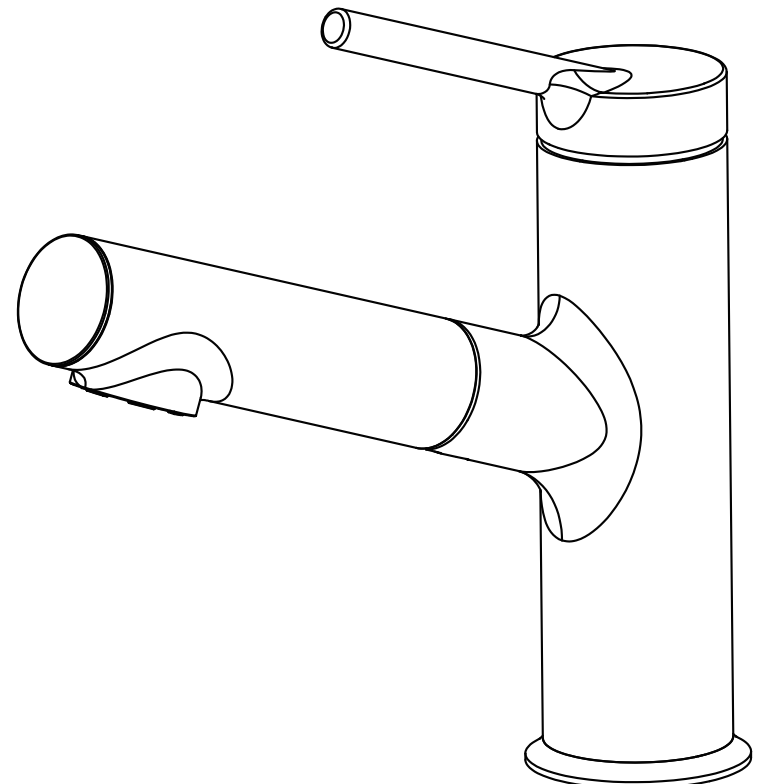


# Kitchen Faucet



F20KMT00CP

# Kitchen Faucet Instruction Guide

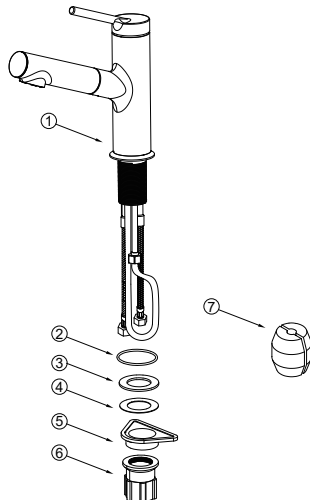


Thank you for choosing our company high quality faucet. After open the packaging, please check parts according to the following table and picture first. If there are any omissions, please contact the local dealer or our company immediately.

## Check Parts

(As the product appearance would be different by different models, the following picture just for your reference.)

### • Standard Parts List.



### • Parts List

NO.	Qty
①	1
②	1
③	1
④	1
⑤	1
⑥	1
⑦	1

**Notes:** You will need screwdriver, adjustable wrench adjustable pliers when Installation.

## Installation Notes:

- A. The faucet had been professional tested and adjusted to the best state before selling, please do not separate and install by yourself.
- B. In order to avoid sundry jam the faucet and affect the normal water flow please be sure to remove the sundries of the pipeline before installation.
- C. The hole of the sink should be Φ35, the thickness of the sink should be between 30mm-32mm.
- D. Please check the sealing degree of each connection to ensure that there is no leakage after installation.
- E. The range of the working pressure is 0.5 bar-10bar and the range of water temperature is 4°C-90°C.
- F. The faucet must be connected correctly with the hot and cold flexible connections.

## Installation Steps:

1. Drill hold in mounting surface. Recommended deck hole Φ35
2. Place O-Ring in underside of Body / Escutcheon (See Figure 1).
3. Insert hoses through hole in mounting surface. Do not remove the hose from spout (See Figure 2).
4. Attach hot/ cold spout supply directly to valves in the wall (See Figure 3).
5. Attach weight to hose in the appropriate area shown, on the upward swing toward the Spray head, in order to provide proper pull to the hose, Connect hose to the outlet (See Figure 4).
6. Check for leaks and Spray head function by turning the faucet on/off and operating the Spray head trigger.

Figure 1

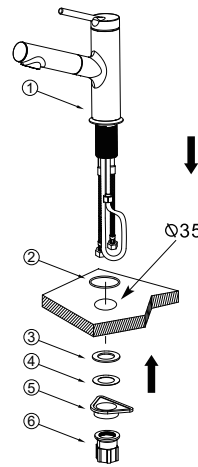


Figure 2

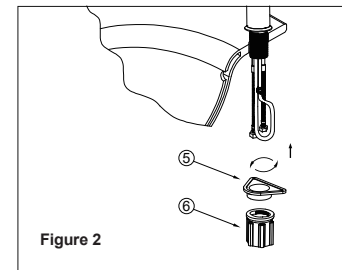
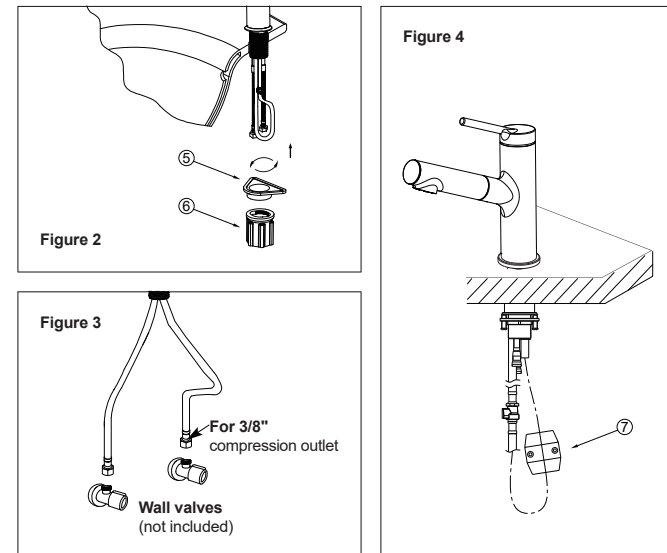


Figure 4



## Cleaning care:

1. Use water clean only and use clean cotton cloth to wipe dry.
2. The aerator maybe dirty during use which cause the water flow decrease. If that you can take out of the aerator and clean it and then install back in place.

# Gebrauchsanweisung Für Den Küchenwasserhahn

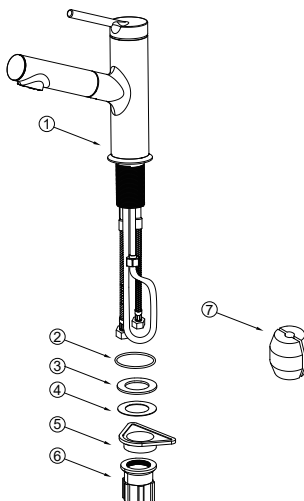


Vielen Dank, dass Sie sich für eine hochwertige Armatur unseres Unternehmens entschieden haben. Nachdem Sie die Verpackung geöffnet haben, überprüfen Sie bitte zuerst die Teile gemäß der folgenden Tabelle und Abbildung. Bei Unvollständigkeiten wenden Sie sich bitte umgehend an den örtlichen Händler oder an unser Unternehmen.

## Teile überprüfen

(Da das Produkt Aussehen würde durch verschiedene Modelle unterschiedlich sein, das folgende Bild nur für Ihre Referenz.)

### • Standard-Teilliste.



### • Teilliste.

NO.	Menge
①	1
②	1
③	1
④	1
⑤	1
⑥	1
⑦	1

**Anmerkungen:** Für die Installation benötigen Sie einen Schraubendreher, einen verstellbaren Schraubenschlüssel und eine verstellbare Zange.

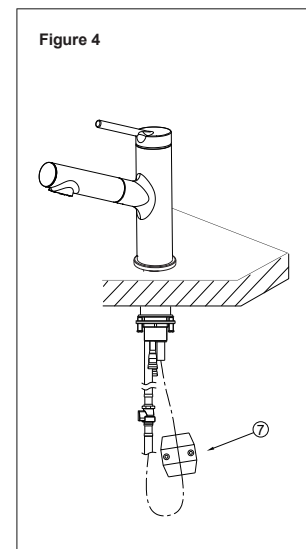
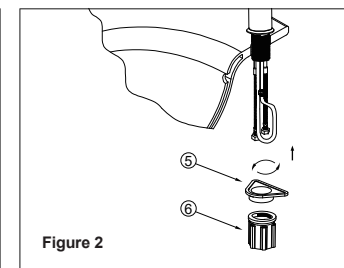
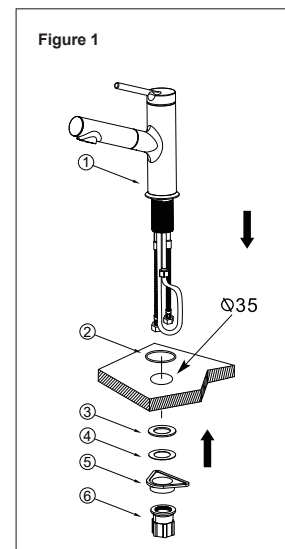
## Hinweise zur Installation:

- A. Der Wasserhahn wurde vor dem Verkauf professionell getestet und auf den besten Zustand eingestellt, bitte nicht selbst zerlegen und widerbauen.
- B. Um den Wasserhahn nicht zu verstopfen und den normalen Wasserfluss nicht zu beeinträchtigen, achten Sie bitte darauf, dass Sie vor der Installation die Verunreinigungen aus der Rohrleitung entfernen.

- C. Das Loch des Waschbeckens sollte Ø35 sein, die Dicke des Waschbeckens sollte zwischen 30mm-32mm sein.
- D. Bitte überprüfen Sie den Dichtungsgrad jeder Verbindung, um sicherzustellen, dass es nach der Installation keine Leckage gibt.
- E. Der Bereich des Arbeitsdrucks ist 0.5bar-10bar und der Bereich der Wassertemperatur ist 4°C-90°C.
- F. Der Wasserhahn muss korrekt mit den flexiblen Warm- und Kaltwasseranschlüssen verbunden werden.

## Montageschritte:

1. Bitte bohren Sie ein Loch in die Montagefläche. Empfohlenes Deckloch Ø35
2. Platzieren Sie den O-Ring an der Unterseite des Gehäuses/Rosettes (Siehen Sie Abbildung 1).
3. Führen Sie die Schläuche durch das Loch in der Montagefläche ein. Den Schlauch sollt nicht von der Tülle entfernen werden (Siehen Sie Abbildung 2).
4. Befestigen Sie die Warm-/Kaltwasserzufluhr direkt an den Ventilen in der Wand (Siehen Sie Abbildung 3).
5. Bringen Sie beim Aufwärtsschwenken in Richtung des Sprühkopfs Gewicht am Schlauch im entsprechenden angezeigten Bereich an, um den Schlauch angemessen zu ziehen. Schließen Sie den Schlauch an den Auslass an (Siehen Sie Abbildung 4).
6. Überprüfen Sie die Dichtheit und die Funktion des Sprühkopfes, indem Sie den Wasserhahn ein- und ausschalten und den Sprühkopf betätigen abzug.



## Reinigung und Pflege:

1. Nur mit Wasser reinigen und mit einem sauberen Baumwolltuch trockenwischen.
2. Der Luftsprudler kann während des Gebrauchs verschmutzt sein, was zu einer Verringerung des Wasserflusses führt. Wenn das der Fall ist, können Sie den Luftsprudler herausnehmen und reinigen und dann wieder einbauen.

# Guide d'instructions du robinet de cuisine



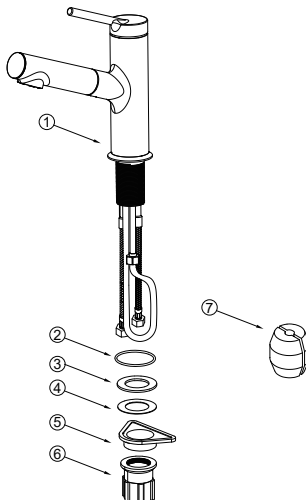
Merci d'avoir choisi notre robinet de haute qualité.

Après avoir ouvert l'emballage, veuillez d'abord vérifier les pièces selon le tableau et l'image suivants. S'il y a des omissions, veuillez contacter immédiatement le revendeur local ou notre société.

## Vérifier les pièces

(Comme l'apparence du produit serait différente selon les différents modèles, l'image suivante est juste pour votre référence.)

### • Liste des pièces standard.



### • Liste d'analyses.

NO.	Qté
①	1
②	1
③	1
④	1
⑤	1
⑥	1
⑦	1

**Remarques:** vous aurez besoin d'un tournevis, d'une clé à molette, d'une pince à molette lors de l'installation.

## Notes d'installation:

- A. Le robinet a été testé par des professionnels et ajusté au meilleur état avant la vente, veuillez ne pas séparer et installer par vous-même.
- B. Afin d'éviter que certains objets ne se coincent dans le robinet et n'affectent le débit d'eau normal, assurez-vous de retirer les articles divers. de la canalisation avant l'installation.

- C. Le trou de l'évier doit être  $\Phi 35$ , l'épaisseur de l'évier doit être comprise entre 30 mm et 32 mm.
- D. Veuillez vérifier le degré d'étanchéité de chaque connexion pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuite après l'installation.
- E. La plage de pression de service est de 0,5 bar à 10 bar et la plage de température de l'eau est de 4°C à 90°C.
- F. Le robinet doit être correctement raccordé avec les raccords flexibles d'eau chaude et d'eau froide.

## Étapes d'installation:

1. Percez la prise dans la surface de montage. Trou de pont recommandé  $\Phi 35$
2. Placez le joint torique sous le corps/l'écusson (voir la figure 1).
3. Insérez les flexibles dans le trou de la surface de montage. Ne retirez pas le tuyau du bec (voir Figure 2).
4. Fixez l'alimentation du bec chaud/froid directement aux vannes dans le mur (voir Figure 3).
5. Fixez le poids au tuyau dans la zone appropriée illustrée, sur le balancement vers le haut vers la tête de pulvérisation, afin Pour fournir une traction appropriée au tuyau, connectez le tuyau à la sortie (voir Figure 4).
6. Vérifiez les fuites et le fonctionnement de la tête de pulvérisation en ouvrant/fermant le robinet et en actionnant la gâchette de la tête de pulvérisation.

Figure 1

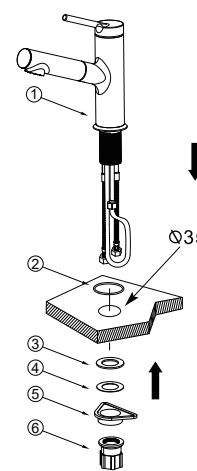


Figure 2

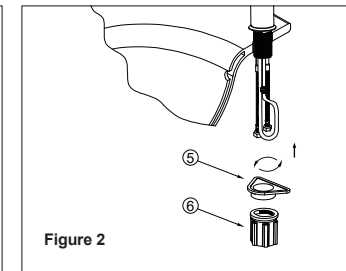
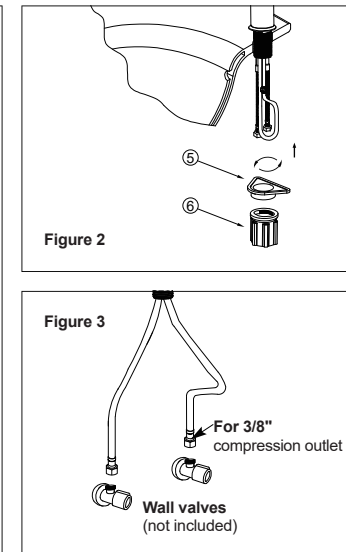


Figure 4



## Entretien de nettoyage:

1. Utilisez uniquement de l'eau propre et utilisez un chiffon en coton propre pour essuyer.
2. L'aérateur peut être sale pendant l'utilisation, ce qui entraîne une diminution du débit d'eau. Si cela vous pouvez sortir de l'aérateur et nettoyez-le, puis réinstallez-le en place.

# Guida alle istruzioni del rubinetto della cucina



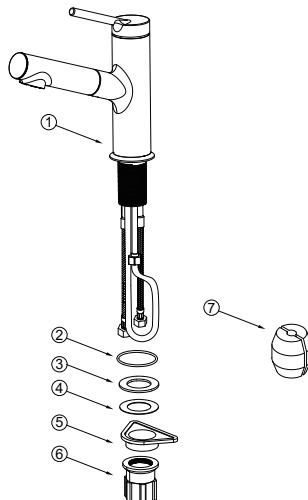
Grazie per aver scelto il rubinetto di alta qualità della nostra azienda.

Dopo aver aperto la confezione, controllare prima le parti in base alla tabella e all'immagine seguenti. In caso di omissioni, contattare immediatamente il rivenditore locale o la nostra azienda.

## Controlla le parti

(Poiché l'aspetto del prodotto sarebbe diverso a seconda dei diversi modelli, la seguente immagine è solo per riferimento.)

### • Elenco delle parti standard.



**Note:** avrete bisogno di un cacciavite, pinze regolabili con chiave regolabile durante l'installazione.

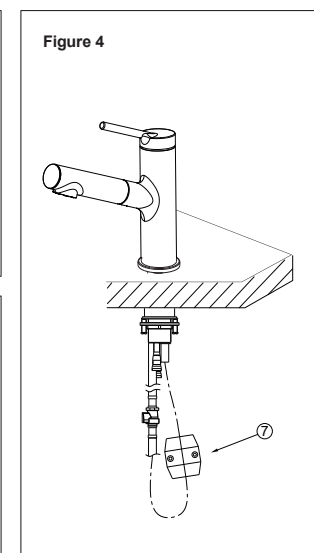
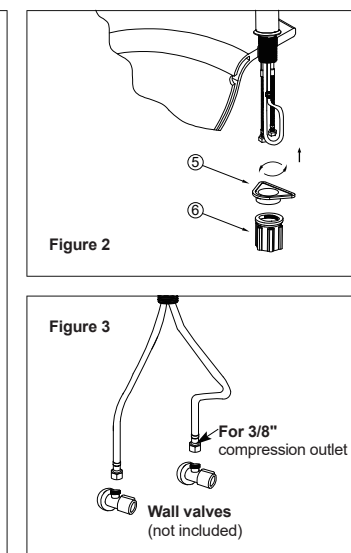
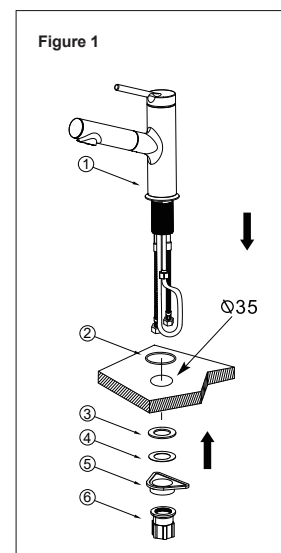
## Note di installazione:

- A. Il rubinetto è stato testato professionalmente e adattato allo stato migliore prima della vendita, per favore non separarlo e installa da solo.
- B. Al fine di evitare vari inceppamenti del rubinetto e influire sul normale flusso d'acqua, assicurarsi di rimuovere gli articoli vari della tubazione prima dell'installazione.

- C. Il foro del lavandino dovrebbe essere  $\Phi 35$ , lo spessore del lavandino dovrebbe essere compreso tra 30 mm e 32 mm.
- D. Controllare il grado di tenuta di ciascuna connessione per assicurarsi che non vi siano perdite dopo l'installazione.
- E. L'intervallo della pressione di esercizio è 0,5 bar-10 bar e l'intervallo della temperatura dell'acqua è 4°C-90°C.
- F. Il rubinetto deve essere collegato correttamente con i collegamenti flessibili calda e fredda.

## Passaggi di installazione:

1. Forare la superficie di montaggio. Foro ponte consigliato  $\Phi 35$
2. Posizionare l'O-ring nella parte inferiore del corpo/bocchetta (vedere la figura 1).
3. Inserire i tubi attraverso il foro nella superficie di montaggio. Non rimuovere il tubo dal beccuccio (vedere la figura 2).
4. Collegare l'erogatore caldo/freddo direttamente alle valvole nel muro (vedere la figura 3).
5. Attaccare il peso al tubo flessibile nell'area appropriata mostrata, sull'oscillazione verso l'alto verso la testina di nebulizzazione, nell'ordine per fornire una trazione adeguata al tubo, collegare il tubo all'uscita (vedere la figura 4).
6. Verificare la presenza di perdite e il funzionamento della testina di nebulizzazione aprendo/chiudendo il rubinetto e azionando il grilletto della testina di nebulizzazione.



## Cura della pulizia:

1. Utilizzare solo acqua pulita e utilizzare un panno di cotone pulito per asciugare.
2. L'aeratore potrebbe sporcarsi durante l'uso, causando una diminuzione del flusso d'acqua. Se quello puoi togliere dall'aeratore e pulirlo e quindi reinstallarlo in posizione.

# Guía de instrucciones para grifos de cocina



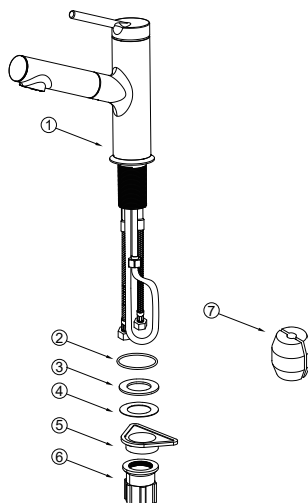
Gracias por elegir el grifo de alta calidad de nuestra empresa.

Después de abrir el empaque, verifique primero las piezas de acuerdo con la siguiente tabla e imagen. Si hay alguna omisión, comuníquese con el distribuidor local o con nuestra empresa de inmediato.

## Comprobar piezas

(Como la apariencia del producto sería diferente según los diferentes modelos, la siguiente imagen es solo para su referencia).

### • Lista de piezas estándar.



### • Lista de pares.

NO.	Cantidad
①	1
②	1
③	1
④	1
⑤	1
⑥	1
⑦	2

**Notas:** necesitará un destornillador, una llave inglesa ajustable y unos alicates ajustables durante la instalación.

## Notas de instalación:

- A. El grifo ha sido probado profesionalmente y ajustado al mejor estado antes de venderlo, no lo separe e instálelo usted mismo.
- B. Para evitar atascos en el grifo y afectar el flujo normal de agua, asegúrese de quitar los artículos diversos de la tubería antes de la instalación.

- C. El orificio del fregadero debe ser Ø35, el grosor del fregadero debe estar entre 30 mm y 32 mm.
- D. Verifique el grado de sellado de cada conexión para asegurarse de que no haya fugas después de la instalación.
- E. El rango de presión de trabajo es 0,5 bar-10 bar y el rango de temperatura del agua es 4°C-90°C.
- F. El grifo debe estar conectado correctamente con las conexiones flexibles de frío y calor.

## Pasos de instalación:

1. Perfore la sujeción en la superficie de montaje. Orificio de cubierta recomendado Ø35
2. Coloque la junta tórica en la parte inferior del cuerpo / escudo (vea la figura 1).
3. Inserte las mangueras a través del orificio en la superficie de montaje. No quite la manguera del surtidor (vea la Figura 2).
4. Conecte el suministro de agua caliente/fría directamente a las válvulas en la pared (vea la figura 3).
5. Fije un peso a la manguera en el área apropiada que se muestra, en el giro ascendente hacia el cabezal rociador, para proporcionar la tracción adecuada a la manguera, conecte la manguera a la salida (vea la figura 4).
6. Compruebe si hay fugas y el funcionamiento del cabezal rociador abriendo y cerrando el grifo y accionando el gatillo del cabezal rociador.

Figure 1

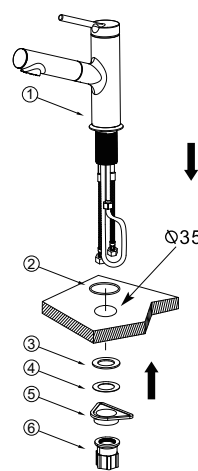


Figure 2

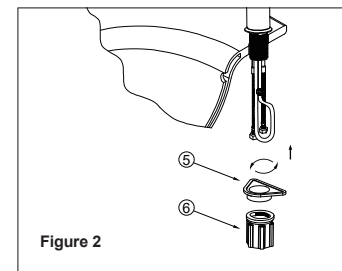
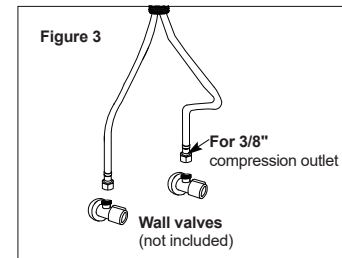


Figure 4



## Cuidado de limpieza:

1. Use solo agua limpia y use un paño de algodón limpio para secar.
2. El aireador puede estar sucio durante el uso, lo que hace que disminuya el flujo de agua. Si eso se puede sacar del aireador y límpielo y luego vuelva a instalarlo en su lugar.