

BEFORE YOU BEGIN YOUR INSTALLATION



Shut off water supply



Flush hot and cold water supply lines



Required tools



Installation by License Professional Plumber



Flush the water pipe before installation



Drawings are for reference only



Do not disassemble the body

FAUCET INSTALLATION

1

Remove the mounting nut (A) and washer (B) from the shank (C)

2

Ensure there is a $\varnothing 35\text{mm}$ through-hole on the kitchen counter.

3

Slide washer and thread the mounting nut onto the shank. Turn faucet to desired handle position. Securely tighten clamp screws (E).

4

Install Solenoid Valve mounting plate under this sink cabinet, about A=10" to 12" below the faucet mounting nut.

5

Slide on the plate (A) the Solenoid valve (B) Insert box collar (C). Put 4 AA batteries inside battery box (D) and insert on box collar (C). BATTERIES ARE NOT INCLUDED. Ensure solenoid valve orientation with the IN to the top and OUT at the bottom.

6

Connect hoses quick-connect to Solenoid valve. First connect the mixed water output hose (A) to the IN outlet, second connect long pull out hose (C) to the OUT outlet. Perform pull hoses test to ensure they are fully connected to quick connect.

CARE AND CLEANING

Clean the faucet frequently using mild soap or an on-abrasive cleaner and then quickly rinse with water and dry with soft cloth only.

Using abrasive cleaners, solvents, acid cleaners or any scrubbing detergent, polisher or scraper will damage the finish and void the warranty.

WARRANTY

For additional technical assistance or for any questions or concerns about your kitchen faucet's warranty, please contact us.

www.stylishkb.com

care@stylishkb.com

www.stylishkb.com/warranty

+1-855-789-5352

BEFORE YOU BEGIN YOUR INSTALLATION



Shut off water supply



Flush hot and cold water supply lines



Required tools



Installation by License Professional Plumber



Flush the water pipe before installation



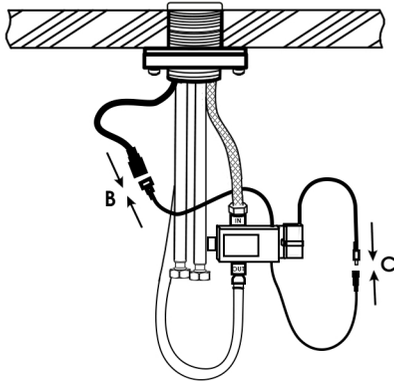
Drawings are for reference only



Do not disassemble the body

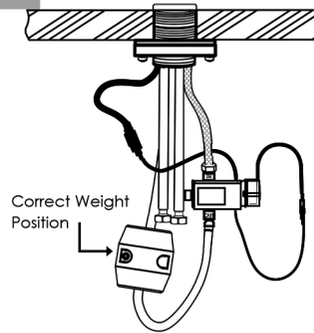
FAUCET INSTALLATION

7



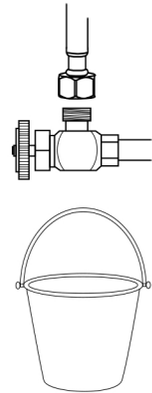
Connect faucet sensor to Solenoid valve (B) and connect the battery box to Solenoid valve (C)

8



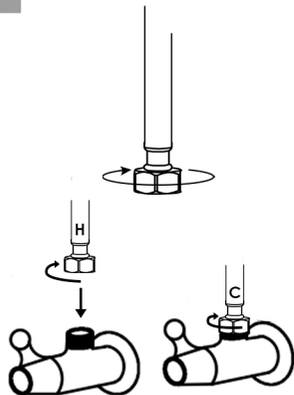
Position the weight near the "U" hose shape and on the opposite side of the quick-connect as per diagram

9



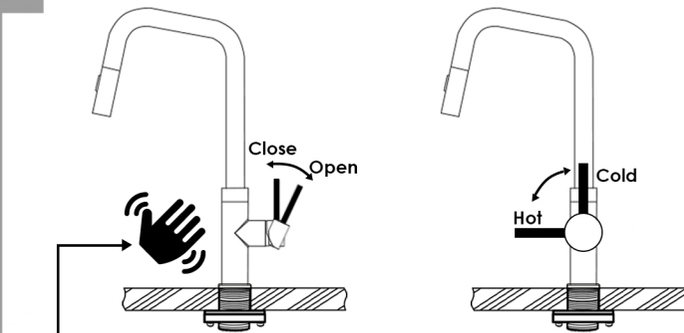
Before connecting supply hose, flush supply valves to clear any debris. Place a bucket underneath valves and run water for 5 to 10 seconds. Turn water off.

10



Connect Hot and Cold water lines to home water plumbing or shut-off valves. Do not overtight.

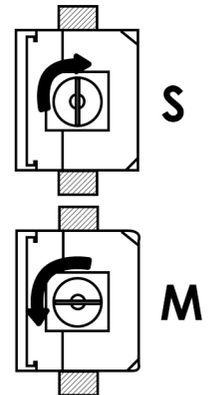
11



Wave to test the water sensor

Open shut-off valves and run water test, check for leaks and faucet operation

12



Operation mode: Faucet can be use in manual mode (M) and sensor mode (S) by adjusting Solenoid valve knob position

IMPORTANT NOTES

- Batteries life last around 2 years but may need to be replaced sooner depends of heavy usage
- MANUAL OPERATION MODE: Faucet can operate like a standard faucet anytime by bypassing the solenoid valve, just need to turn knob to manual mode (See step 12 diagram for installation instructions)
- LOW BATTERY LEVEL: Sensor window light will blink intermittently as hand is wave on the sensor, batteries need replacement
- SAFETY PROTECTION: The faucet will turn off when reach 3 minutes of continuous time use.
- RESET: To reset your Stylish touchless faucet, turn off the water supply first, disconnect battery pack to the solenoid valve, Wait for around a minute before reconnecting it.
- NEED HELP?: If you need any technical or warranty support, email your order information to care@stylishkb.com

BEFORE YOU BEGIN YOUR INSTALLATION

 Shut off water supply	 Flush hot and cold water supply lines	 Required tools	 Installation by License Professional Plumber	 Flush the water pipe before installation	 Drawings are for reference only	 Do not disassemble the body
--	--	---	---	--	--	--

TROUBLESHOOTING FOR SENSOR FAUCET

- Thanks for your purchase, please read instructions and keep them for future reference
- We strongly recommend to have faucet installed by a professional trade
- Do not apply pressure or heavy scrubbing on sensor window as it can get damaged.

Problem	Possible cause	Solution(s)
Water is not coming out using touchless sensor mode	-Ensure faucet handle is in open position	-Open the handle
	-Solenoid valve incorrectly connected to the sensor	-Ensure proper cable connection or replace the solenoid valve if faulty
	-Battery box incorrectly connected to the solenoid valve	-Ensure full cable connection or replace battery box
	-Weak or drained batteries	-Replace with 4 new AA batteries
	-Batteries installed with incorrect orientation	-Install batteries with the correct orientation
Water is not coming out using faucet manual mode? Hot or Cold water not coming out?	-Sensor blocked by nearby item	-Ensure no items are placed or installed within 10" of the sensor
	-Dirty sensor window	-Clean the sensor window with a damp cloth
	-Shut off valve(s) are not fully open	-Open both hot and cold water valves fully
	-Supply hoses are kinked, excessively curved, or twisted	-Reinstall hoses, removing any kinks or twists
	-Home water supply issues (low pressure or flow)	-Inspect and address home plumbing issues
Reduced water flow	-Defective cartridge	-Replace cartridge
	-Solenoid valve is not set to manual mode	-Adjust the solenoid valve knob to manual mode
	-Calcium buildup in the spout head	-Clean the spout head aerator
	-Defective spout head or flow restrictor blockage	-Detach the spout head, clean or remove the flow restrictor, and reattach it
	-Kinked or twisted supply hoses	-Reinstall hoses to remove kinks or twists
Spout head mixing the spray and stream mode	-Home water supply issues (low pressure or flow)	-Inspect and address home plumbing issues
	-Defective or dirty cartridge	-Remove the cartridge, check for debris, and replace if necessary
	-Calcium buildup in the spout head	-Clean the spout head with a descaler like CLR
Leaks from the handle	-Spout head button requires excessive pressure	-Apply firm pressure to the button to switch modes
	-Defective spout head	-Replace the spout head
Leaks in spout head connection	-Loose cartridge nut	-Tighten the cartridge nut after removing the handle
	-Loose spout head	-Hand-tighten the spout head
	-Missing gasket between the spout head and pull-out hose	-Install a gasket
Leaks at quick connect (any of the 2 quick connects)	-Cracked spout head threads	-Replace the spout head
	-Hose tip not fully inserted	-Perform a push-pull test to ensure the hose is securely connected
	-Quick connect loose or missing gasket	-Add a gasket and tighten the quick-connect
	-Faulty quick-connect	-Replace the quick-connect
Leaks at the supply hose to shut off valves	-Damaged or missing O-ring at the hose tip	-Add or replace the O-ring
	-Damaged or missing supply hose gasket	-Replace the supply hose
	-Excessive torque applied to the connector nut	-Replace the supply hose and ensure the nut is snug, avoiding overtightening
Leaks under the cabinet without clear source	-Loose supply hose nut (not seated)	-Tighten the supply hose nut
	-Faucet base is not securely tightened to the countertop	-Ensure the faucet base is firmly secured, with the O-ring properly seated
Leaks from inside faucet base	-Defective hoses or inlet pipes (issue likely occurs with newly installed faucets)	-Tighten hoses or pipes; replace the faucet if the issue persists
Leaks at the spout head (button or body)	-Damaged or defective spout head	-Replace the spout head

WARRANTY

Lifetime Warranty on the faucet's structure and finish
5-Year Warranty on all mechanical and electrical components.

BATTERIES ARE NOT INCLUDED, THE FAUCET REQUIRES 4 AA BATTERIES TO OPERATE TOUCHLESS SENSOR.

AVANT DE COMMENCER VOTRE INSTALLATION



Coupez l'alimentation en eau



Videz les conduites d'eau chaude et froide



Outils nécessaires



Installation par un plombier professionnel accrédité



Videz la conduite d'eau avant l'installation



Les illustrations ne sont données qu'à titre indicatif



Ne pas démonter le boîtier

INSTALLATION DU ROBINET

1

Retirer l'écrou de montage (A) et la rondelle (B) de la tige (C).

2

Assurez-vous d'avoir un trou traversant de Ø35mm de diamètre sur le comptoir de la cuisine.
Placez le robinet sur la surface d'installation. Installez les tuyaux flexibles dans le trou du comptoir ou de l'évier.

3

Faire glisser la rondelle et visser l'écrou de montage sur le corps. Tourner le robinet dans la position de poignée souhaitée. Serrer fermement les vis de serrage (E).

4

Installer la plaque de montage de l'électrovanne sous le meuble de l'évier, à environ A=10" à 12" sous l'écrou de montage du robinet.

5

Glisser sur la plaque (A) l'électrovanne (B) et insérer le boîtier (C). Placer 4 piles AA dans la boîte à piles (D) et les insérer dans la boîte (C). LES PILES NE SONT PAS INCLUSES. Veiller à ce que l'électrovanne soit orientée avec l'entrée en haut et la sortie en bas.

6

Connecter les tuyaux à l'électrovanne. Connectez d'abord le tuyau de sortie d'eau mélangée (A) à la sortie IN, puis le long tuyau d'extraction (C) à la sortie OUT. Effectuer un test des tuyaux de traction pour s'assurer qu'ils sont entièrement connectés au raccord rapide.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyez fréquemment le robinet à l'aide d'un savon doux ou d'un nettoyant non abrasif, puis rincez-le rapidement à l'eau et séchez-le avec un chiffon doux.

L'utilisation de nettoyeurs abrasifs, de solvants, de nettoyants acides ou de tout autre détergent à récurer, polisseur ou grattoir endommagera la finition et annulera la garantie.

GARANTIE

Pour obtenir une assistance technique supplémentaire ou pour toute question concernant la garantie de votre robinet de cuisine, veuillez nous contacter.

www.stylishkb.com

care@stylishkb.com

www.stylishkb.com/warranty

+1-855-789-5352

AVANT DE COMMENCER VOTRE INSTALLATION



Coupez l'alimentation en eau



Videz les conduites d'eau chaude et froide



Outils nécessaires



Installation par un plombier professionnel accrédité



Videz la conduite d'eau avant l'installation



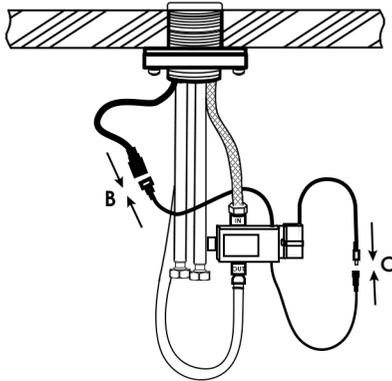
Les illustrations ne sont données qu'à titre indicatif



Ne pas démonter le boîtier

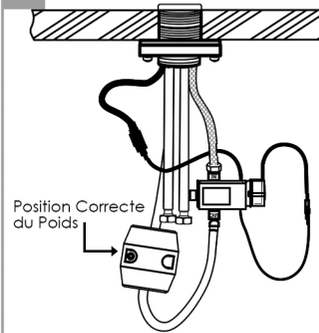
INSTALLATION DU ROBINET

7



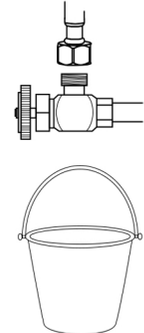
Connectez d'abord le capteur du robinet à l'électrovanne (B) et le boîtier de la batterie à l'électrovanne (C).

8



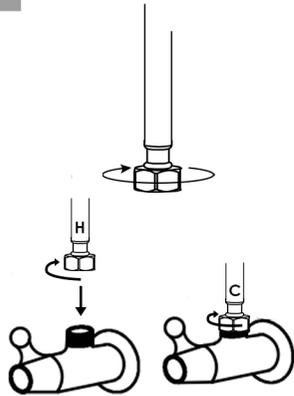
Positionner le poids près de la forme du tuyau en "U" et du côté opposé au raccord rapide, comme indiqué sur le schéma.

9



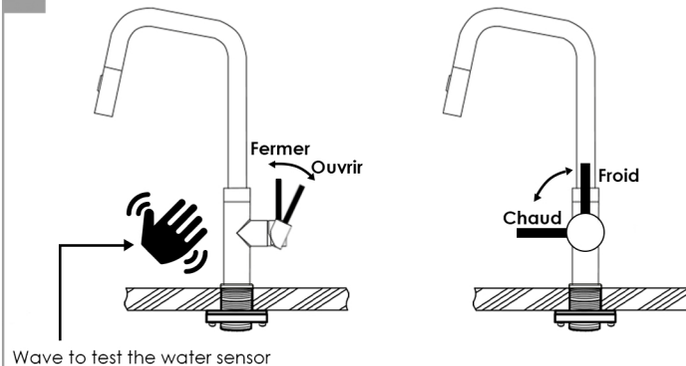
Avant de brancher le tuyau d'alimentation, rincez les vannes d'alimentation pour éliminer tout débris. Placez un seau sous les vannes et faites couler l'eau pendant 5 à 10 secondes. Coupez l'eau.

10



Raccorder les conduites d'eau chaude (H) et d'eau froide (C) à la plomberie domestique ou aux vannes d'arrêt. ne pas trop serrer.

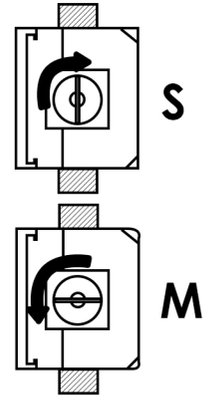
11



Wave to test the water sensor

Ouvrir les vannes d'arrêt et effectuer un test d'eau, vérifier l'absence de fuites et le fonctionnement des robinets.

12



Mode de fonctionnement:
Le robinet peut être utilisé en mode manuel (M) et en mode capteur (S) en ajustant la position du bouton de l'électrovanne.

NOTES IMPORTANTES

- La durée de vie des piles est d'environ 2 ans, mais il peut être nécessaire de les remplacer plus tôt en cas d'utilisation intensive.
 - MODE DE FONCTIONNEMENT MANUEL : Le robinet peut fonctionner comme un robinet standard à tout moment en contournant l'électrovanne, il suffit de tourner le bouton en mode manuel (voir le diagramme de l'étape 12 pour les instructions d'installation).
 - NIVEAU DE BATTERIE FAIBLE : La lumière de la fenêtre du capteur clignote par intermittence lorsque la main est posée sur le capteur, les piles ont besoin d'être remplacées.
 - PROTECTION DE LA SÉCURITÉ : Le robinet s'éteint après 3 minutes d'utilisation continue.
 - RÉINITIALISATION : Pour réinitialiser votre robinet sans contact Stylish, coupez d'abord l'alimentation en eau, déconnectez la batterie de l'électrovanne et attendez environ une minute avant de la reconnecter.
- BESOIN D'AIDE? Si vous avez besoin d'une assistance technique ou d'une garantie, envoyez votre commande par e-mail à care@stylishkb.com.

AVANT DE COMMENCER VOTRE INSTALLATION



Coupez l'alimentation en eau



Videz les conduites d'eau chaude et froide



Outils nécessaires



Installation par un plombier professionnel accrédité



Videz la conduite d'eau avant l'installation



Les illustrations ne sont données qu'à titre indicatif



Ne pas démonter le boîtier

DÉPANNAGE POUR LE ROBINET À DÉTECTEUR

- Merci pour votre achat, veuillez lire les instructions et les conserver pour référence future.
- Nous recommandons vivement de faire installer le robinet par un professionnel.
- Ne pas exercer de pression ou frotter fortement sur la fenêtre du capteur car elle pourrait être endommagée.

Problème	Cause possible	Solution(s)	
L'eau ne sort pas en mode capteur sans contact	-S'assurer que la poignée du robinet est en position ouverte	-Ouvrir la poignée	
	-L'électrovanne n'est pas correctement connectée au capteur.	-Assurez-vous que le câble est correctement connecté ou remplacez l'électrovanne si elle est défectueuse.	
	-La boîte à piles est mal connectée à l'électrovanne.	-Vérifiez la connexion du câble ou remplacez le boîtier des piles.	
	-Batteries faibles ou déchargées	-Remplacer par 4 nouvelles piles AA	
	-Batteries installées avec une orientation incorrecte	-Installer les piles dans le bon sens	
	-Capteur bloqué par un élément proche	-Assurez-vous qu'aucun objet ne soit à moins de 10» du capteur	
L'eau ne sort pas en utilisant le mode manuel du robinet? L'eau chaude ou froide ne sort pas?	-Fenêtre du capteur encrassée	-Nettoyer la fenêtre du capteur à l'aide d'un chiffon humide	
	-Les robinets d'arrêt ne sont pas complètement ouverts	-Ouvrir complètement les vannes d'eau chaude et d'eau froide.	
	-Les tuyaux d'alimentation sont pliés ou tordus.	-Réinstaller les tuyaux, en éliminant tout pli ou torsion.	
	-Problèmes d'alimentation en eau de la maison	-Inspecter et résoudre les problèmes de plomberie à la maison	
Réduction du débit d'eau	-Cartouche défectueuse	-Remplacer la cartouche	
	-L'électrovanne n'est pas réglée sur le mode manuel	-Régler le bouton de l'électrovanne en mode manuel	
	-Accumulation de calcium dans la tête du bec	-Nettoyer la tête du bec aérateur	
	-Tête de bec défectueuse ou blocage du limiteur de débit	-Démonter la tête du bec, nettoyer ou retirer le limiteur de débit et le remettre en place.	
	-Tuyaux d'alimentation pliés ou tordus	-Réinstaller les tuyaux pour éliminer les coudes ou les torsions.	
Tête de bec mélangeant le mode spray et le mode stream	-Problèmes d'alimentation en eau de la maison	-Inspecter et résoudre les problèmes de plomberie domestique	
	-Cartouche défectueuse ou encrassée	-Retirer la cartouche, vérifier qu'il n'y a pas de débris et la remplacer si nécessaire.	
Fuites au niveau de la poignée	-Accumulation de calcium dans la tête du bec	-Nettoyer la tête du bec à l'aide d'un détartrant tel que CLR	
Fuites dans le raccord de la tête du bec	-Le bouton de la tête du bec nécessite une pression excessive	-Appuyez fermement pour changer de mode	
	-Tête de bec défectueuse	-Remplacer la tête du bec	
	-Tête de bec desserrée	-Serrer à la main la tête du bec	
Fuites au niveau du raccord rapide (n'importe lequel des 2 raccords rapides)	-Joint manquant entre la tête du bec et le tuyau d'extraction	-Installer un joint d'étanchéité	
	-Filets de la tête du bec fissurés	-Remplacer la tête du bec	
	-L'embout du tuyau n'est pas complètement inséré	-Effectuer un test de traction et de poussée pour s'assurer que le tuyau est bien connecté	
	-Raccord rapide desserré ou joint manquant	-Ajouter un joint et serrer le raccord rapide.	
Fuites au niveau du tuyau d'alimentation des vannes d'arrêt	-Raccord rapide défectueux	-Remplacer le raccord rapide	
	-Joint torique endommagé ou manquant à l'embout du tuyau.	-Ajouter ou remplacer le joint torique	
	-Joint du tuyau d'alimentation endommagé ou manquant	-Remplacer le tuyau d'alimentation	
Fuites sous le meuble sans source claire	-Couple excessif appliqué à l'écrou du connecteur	-Remettre le tuyau d'alimentation en place et s'assurer que l'écrou est bien serré, en évitant de trop le serrer.	
	-Écrou du tuyau d'alimentation desserré (non assis)	-Serrer l'écrou du tuyau d'alimentation	
Fuites à l'intérieur de la base du robinet	-La base du robinet n'est pas solidement fixée au comptoir.	-Assurez-vous que la base du robinet est fermement fixée et que le joint torique est correctement installé.	
Fuites au niveau de la tête du bec (bouton ou corps)	-Tuyaux ou conduites d'entrée défectueux (ce problème survient généralement avec les robinets nouvellement installés).	-Resserrer les flexibles ou les tuyaux; remplacer le robinet si le problème persiste.	
		-Tête de bec endommagée ou défectueuse	-Remplacer la tête du bec

GARANTIE

Garantie à vie sur la structure et la finition du robinet Garantie de 5 ans sur tous les composants mécaniques et électriques.

LES PILES NE SONT PAS INCLUSES, LE ROBINET NÉCESSITE 4 PILES AA POUR FAIRE FONCTIONNER LE CAPTEUR SANS CONTACT.

Stylish International Inc. Suivez-nous sur Instagram ! Jetez un coup d'œil et faites-nous part de vos commentaires  stylish.international.inc