





Entretien et maintenance

Afin d'assurer un bon fonctionnement tout au long de la durée de vie du robinet, actionnez en douceur la poignée et la douchette extractible pendant l'utilisation. Lors de l'installation, ne serrez pas trop l'écrou de blocage. Nettoyez régulièrement le robinet avec un chiffon doux et humide et évitez les nettoyants abrasifs, la laine d'acier et les produits chimiques puissants.

Spécifications de travail

Pression de service: 20-100 psi Température de service: 1-60°C

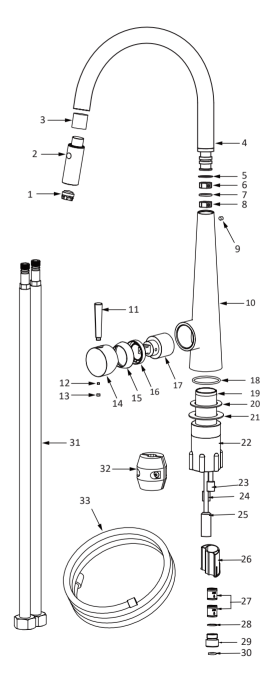
Ce robinet doit être installé avec des vannes d'isolement/murales conformément aux codes d'installation locaux. Tous les robinets ZOMODO sont fortement recommandés pour être installés par un plombier agréé. Une mauvaise installation peut annuler la garantie.

Remarques

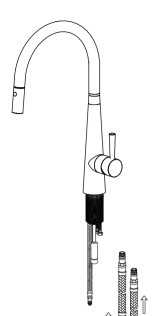
- 1. Toutes les canalisations doivent être soigneusement rincées avant l'installation car des corps étrangers peuvent bloquer le débit .
- L'aérateur et le contrôle de débit peuvent être retirés avec un outil standard et nettoyés.
- 3. Si un filtre à tamis est installé dans le robinet, retirez-le et rincez les tuyaux et le robinet pour enlever le sable. Ensuite, réinsérez l'écran.

Liste des pièces

- 1 Aérateur
- 2 Douchette
- 3 Couverture plastique
- 4 boîtier du cou
- 5 rondelle
- 6 manche
- 7 joint torique
- 8 écrou
- 9 Vis
- 10 Corps de robinet
- 11 Poignée
- 12 Vis sans tête
- 13 Couverture
- 14 Capuchon de poignée
- 15 Couverture
- 16 Écrou de blocage
- 17 Cartouche
- 18 joint torique
- 19 Vis de blocage
- 20 Rondelle en acier
- 21 Rondelle en plastique
- 22 Écrou de blocage en plastique
- 23 Tube de raccordement froid
- 24 Tube de connexion chaud
- 25 Tube de connexion tuyau flexible
- 26 Guide de tuyau flexible
- 27 Clapet anti-retour
- 28 joint torique
- 29 Connecteur
- 30 Machine à laver
- 31 Tuyau flexible
- 32 Poids
- 33 Tuyau flexible



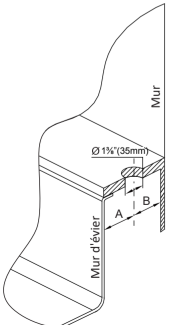




Étape 1

Fixez les tuyaux (31) au tube de raccordement (23,24) et serrez fermement. N'utilisez pas de ruban adhésif, car l'étanchéité à l'eau est assurée par des joints toriques. Ne pas trop serrer.

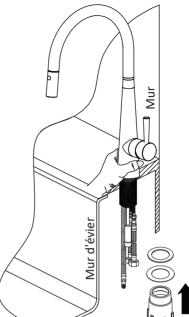
Remarque: Utilisez le tuyau avec des brins de tresse ROUGE pour le raccordement à l'eau chaude. Raccordez l'eau chaude au tuyau rigide avec marquage rouge.



Étape 2

Localisez un trou au centre du plan de travail à au moins 50 mm du mur et avec un dégagement suffisant par rapport au rebord/à la bride de l'évier. Dimmenson A >50 mm (2") et Dim. B >50 mm (2") . Assurez un dégagement suffisant pour les rondelles de montage et l'écrou (20,21,22). Découpez un trou de 1%"(35mm) de diamètre dans le comptoir.



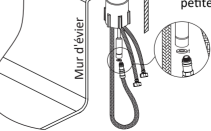


Étape 3

Insérez le robinet dans le comptoir et assurez-vous que le joint torique (18) est bien fixé dans la rainure du corps du robinet. Glissez ensuite les rondelles (20 et 21) sur le corps fileté du robinet suivi de l'écrou (22) dans l'ordre indiqué sur le schéma. Serrez l'écrou (22) à la main et assurez-vous que le robinet est correctement aligné au-dessus du comptoir.

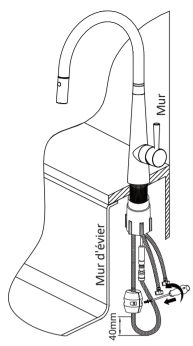


La rondelle (30) attachée au tuyau extractible (33) doit être placée à l'intérieur du logement femelle du tube de raccordement pour le tuyau extractible (25) avant que le tuyau extractible (33) soit inséré et vissé en place . Serrez le flexible extractible (33) dans le tube de raccordement (25) à l'aide d'une petite clé. N'utilisez pas de ruban adhésif.



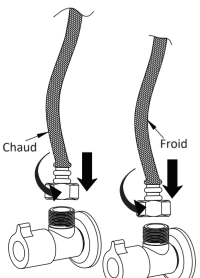
KTC014 KTC014





Étape 5

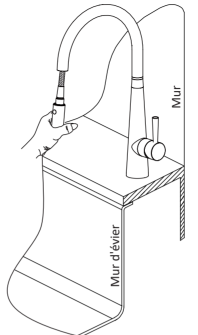
Monter le poids sur le tuyau à l'aide des 2 vis fournies. Placez le poids à environ 40 mm (1.5") au-dessus du bas de la boucle du tuyau (33). Cela garantira une extension et une rétraction maximales.



Étape 6

Rincez les vannes murales pour vous assurer qu'aucun grain ne pénètre dans le robinet. Fixez maintenant les tuyaux aux vannes murales en vous assurant que le tuyau avec la tresse ROUGE se fixe à la sortie d'eau chaude.





Étape 7

Testez le débit du robinet et les fonctions de mélange, ainsi que l'extraction du tuyau. Si le robinet est équipé d'un double jet, vous devez également vous assurer qu'il fonctionne correctement. Si du gravier, etc. a pénétré dans le robinet, vous pouvez facilement retirer l'aérateur (1) et le nettoyer/le rattacher.

Dépannage

- 1. Si de l'eau fuit des raccords des tubes de raccordement (23, 24,25) vous devez resserrer les tuyaux flexibles (31) et le tuyau extractible (33) et vérifier que la rondelle (30) est en place. Il est possible que ces connexions se soient desserrées lorsque les tuyaux flexibles sont serrés aux vannes murales ou que la rondelle n'a pas été installée.
- 2. Si le tuyau extractible (33) s'accroche ou ne se rétracte pas complètement, vous devez vous assurer que le poids (32) est situé juste au-dessus du bas de la boucle. Assurez-vous également que le poids/le tuyau ne s'accroche pas aux objets dans l'armoire.
- 3. Si le jet d'eau est irrégulier, il est possible que des débris ou des gravillons aient bloqué l'aérateur. Vous pouvez retirer l'embout du bec et rincer l'aérateur à contre-courant. Resserrez fermement l'écrou de retenue.
- 4. Si le robinet est lâche ou tourne à la base lorsqu'il pénètre dans le comptoir, vous devez resserrer l'écrou (22) en vous assurant que l'ensemble de levier de poignée est correctement positionné.
- 5. Si le bec (4) est lâche au niveau de la connexion au corps (10), vous devrez peut-être serrer doucement la petite vis sans tête (9). Ne serrez pas trop la vis sans tête ou le bec ne tournera pas.

KTC014 KTC014