



▼ 3 Voies

⇒ Ce robinet de purification d'eau 3 en 1 fournit de l'eau froide, chaude et filtrée. En connectant un système d'osmose, l'eau peut être purifiée pour réduire la teneur en calcaire et en métaux lourds, ce qui donne de l'eau potable. Il vous suffit de préparer 1 trou de montage, très peu encombrant.



PURE 3-in-1 Kitchen Faucet



▼ Deux poignées et deux valve

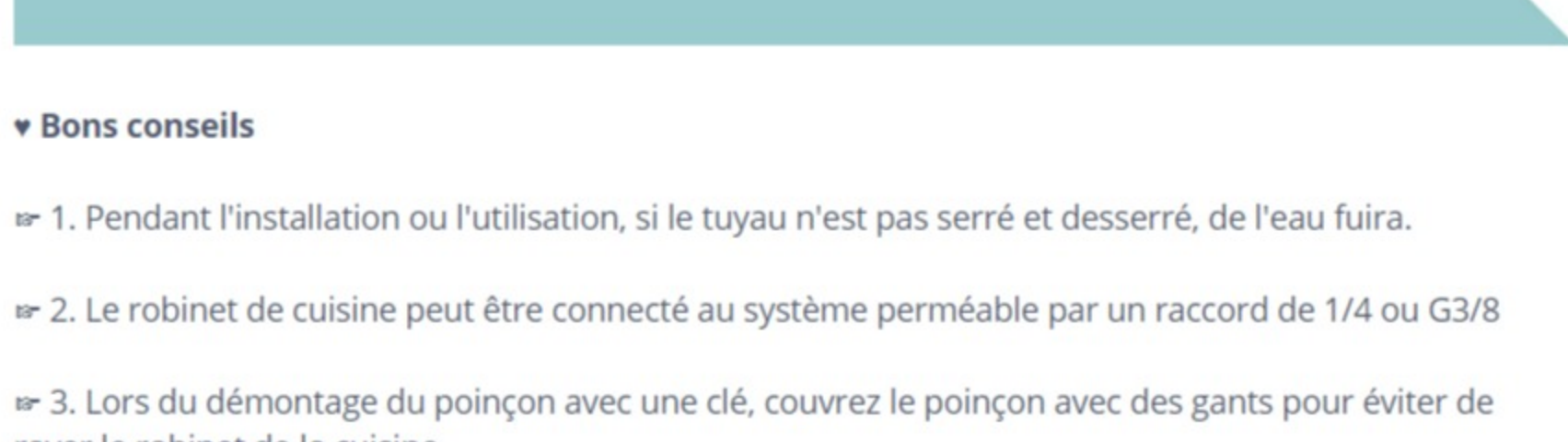
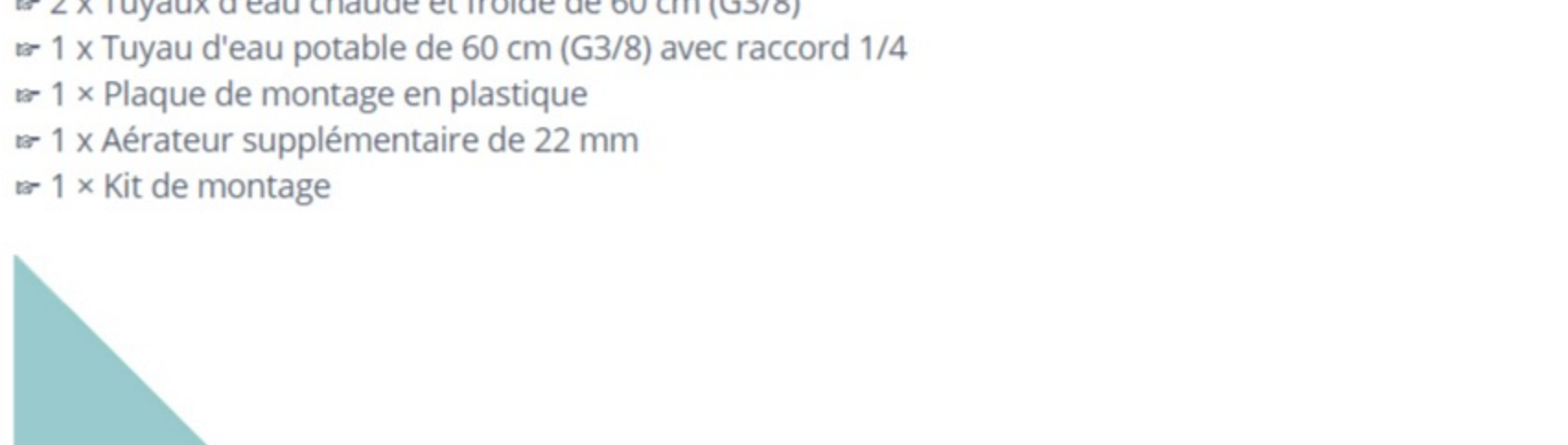
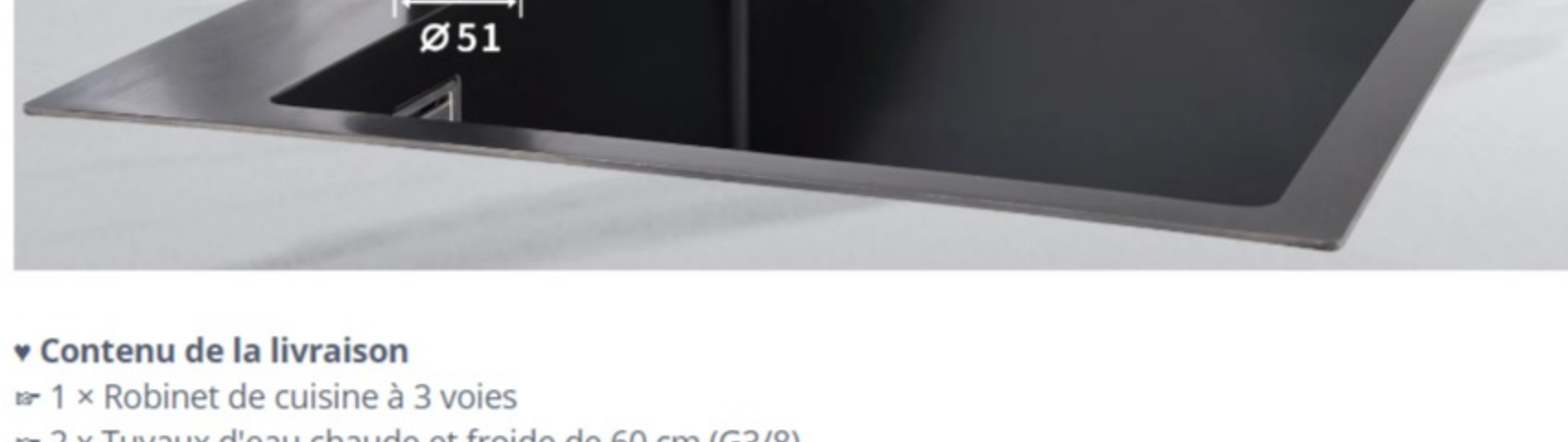
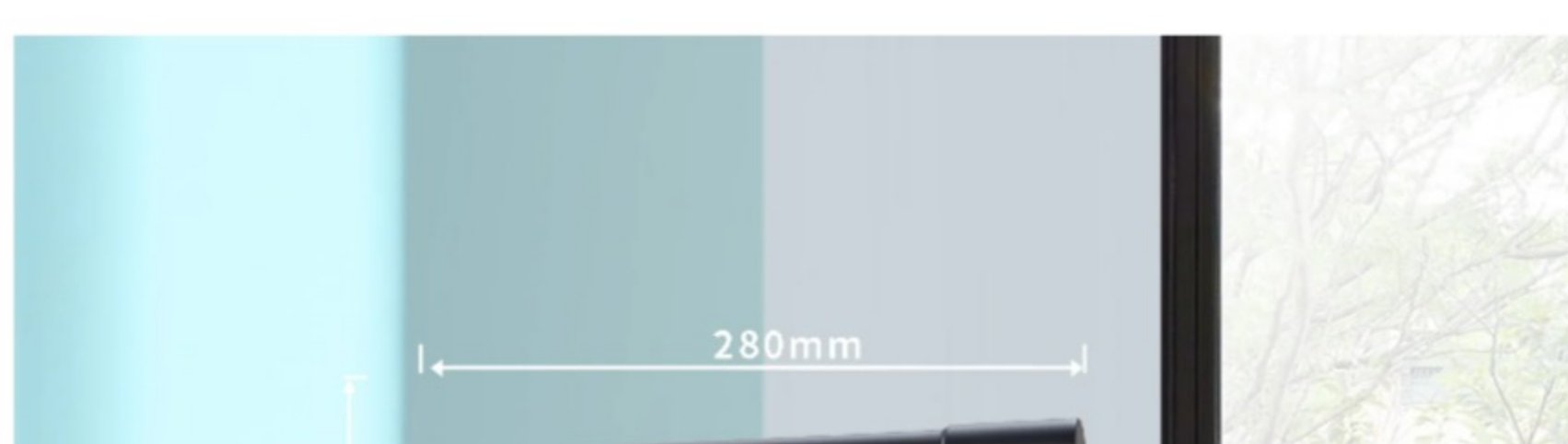
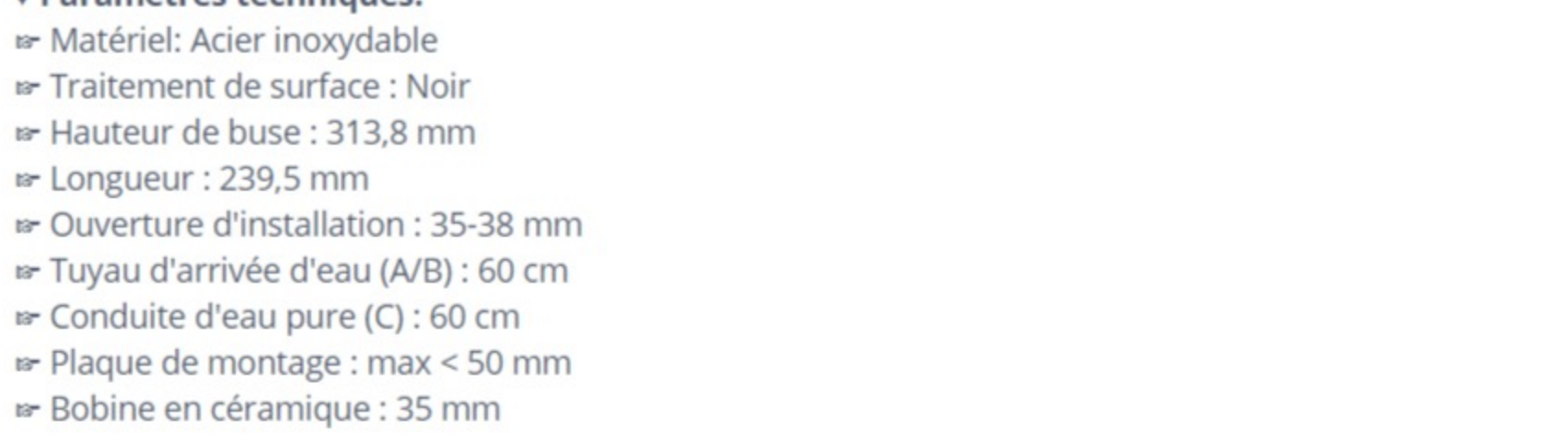
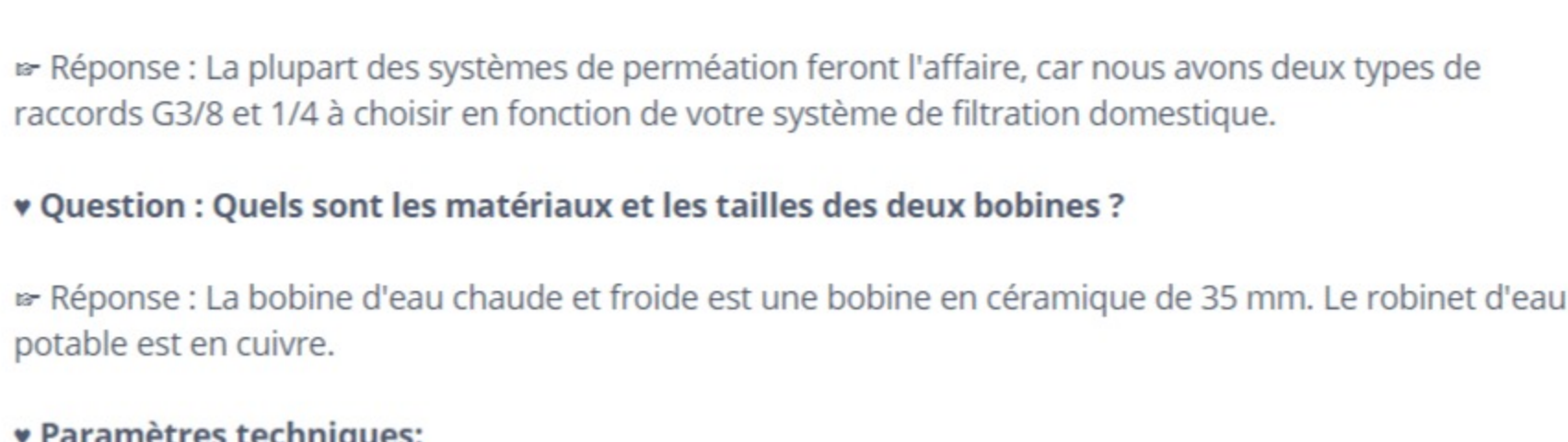
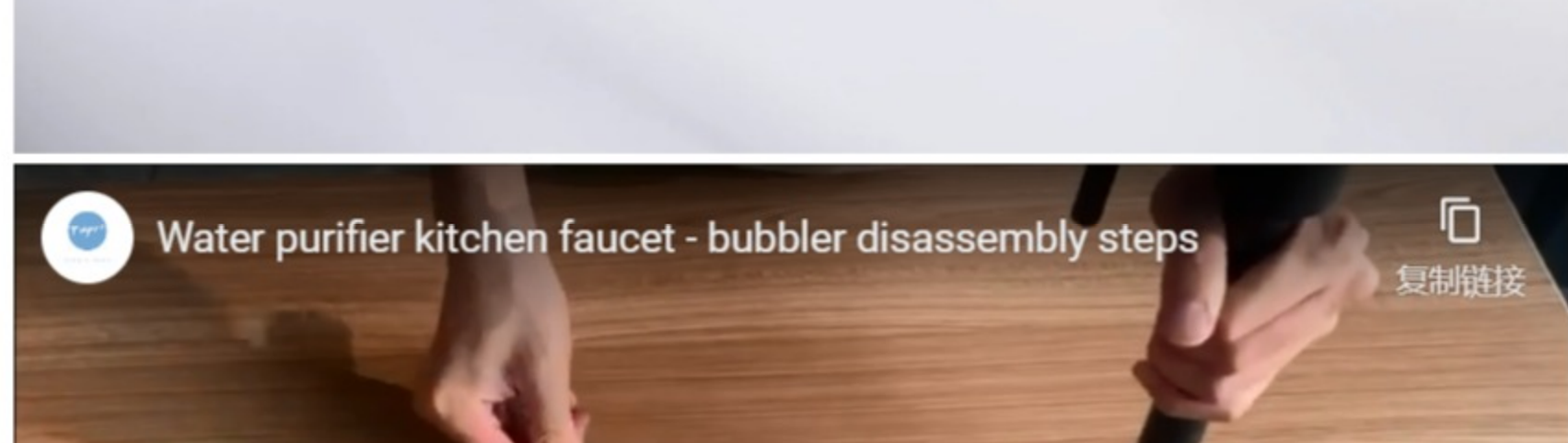
⇒ La poignée d'eau droite contrôle l'eau chaude et froide, et la poignée gauche contrôle l'eau potable. Les deux poignées sont indépendantes et répondent parfaitement à vos besoins en eau. Le robinet à trois voies dispose de 2 sorties d'eau et de 2 valve. L'eau potable et l'eau du robinet s'écoulent par différents tuyaux et becs, et la qualité de l'eau ne s'affecte pas l'une l'autre.



▼ Aérateur amovible

⇒ Le mousseur s'enlève facilement avec une clé et un chiffon (voir vidéo). Le barboteur pour l'eau ordinaire est de 22 mm et le barboteur pour l'eau potable est de 18 mm. De plus, nous vous fournissons un aérateur supplémentaire pour les sorties d'eau chaude et froide de 22 mm.

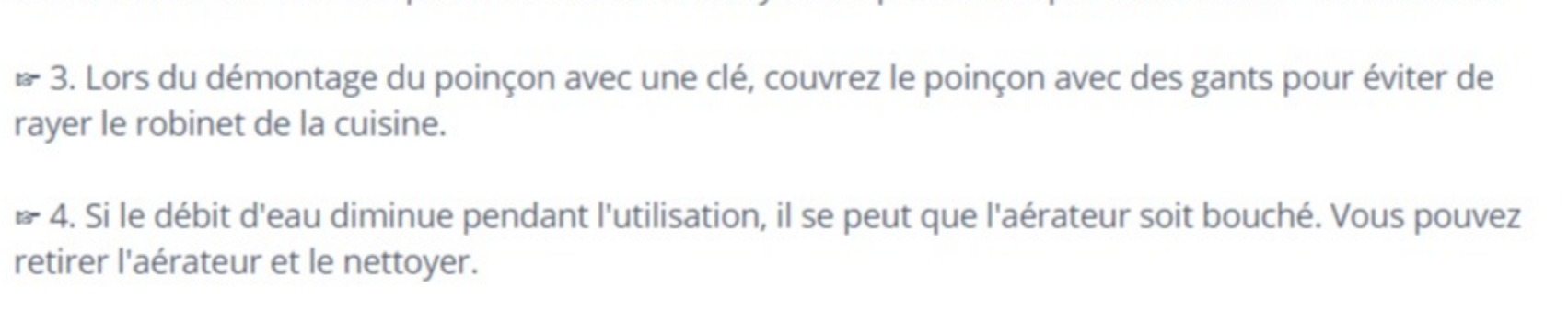
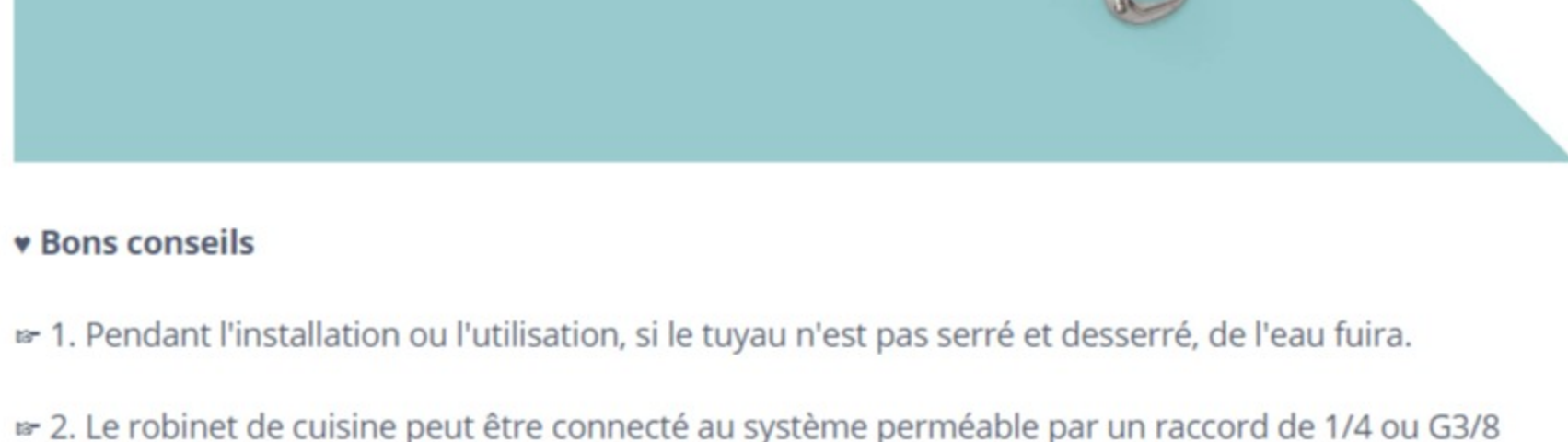
⇒ Nettoyez régulièrement votre aérateur pour éviter de boucher votre robinet de cuisine. L'aérateur peut être facilement retiré avec une clé. Une sortie d'eau potable séparée empêche le mélange avec l'eau du robinet.



▼ Facile à nettoyer et rapide à installer

⇒ La conception professionnelle de la buse rend le débit d'eau plus stable et uniforme, évitant la formation de dépôts calcaires. Les résidus de saleté peuvent être simplement enlevés avec une serviette.

⇒ L'auto-installation ne prend que 20 minutes environ. Aucune plomberie requise.



▼ Question : À quel type de système de perméation/filtration le robinet de cuisine à 3 voies peut-il être raccordé ?

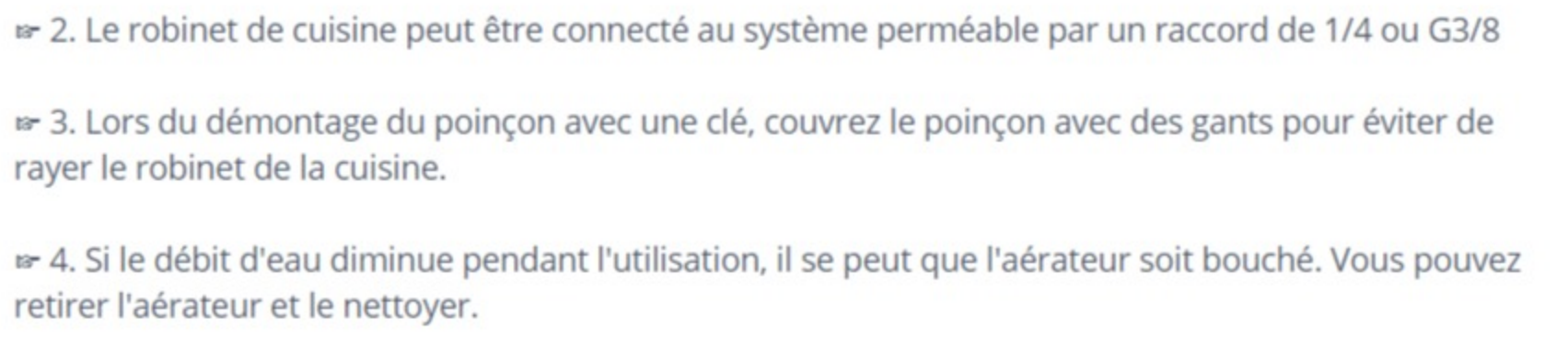
⇒ Réponse : La plupart des systèmes de perméation feront l'affaire, car nous avons deux types de raccords G3/8 et 1/4 à choisir en fonction de votre système de filtration domestique.

▼ Question : Quels sont les matériaux et les tailles des deux bobines ?

⇒ Réponse : La bobine d'eau chaude et froide est une bobine en céramique de 35 mm. Le robinet d'eau potable est en cuivre.

▼ Paramètres techniques:

- ⇒ Matériel: Acier inoxydable
- ⇒ Traitement de surface: Noir
- ⇒ Hauteur de buse : 313,8 mm
- ⇒ Longueur : 239,5 mm
- ⇒ Ouverture d'installation : 35-38 mm
- ⇒ Tuyau d'arrivée d'eau (A/B) : 60 cm
- ⇒ Conduite d'eau pure (C) : 60 cm
- ⇒ Plaque de montage : max < 50 mm
- ⇒ Bobine en céramique : 35 mm



▼ Contenu de la livraison

- ⇒ 1 x Robinet de cuisine à 3 voies
- ⇒ 2 x Tuyaux d'eau chaude et froide de 60 cm (G3/8)
- ⇒ 1 x Tuyau d'eau potable de 60 cm (G3/8) avec raccord 1/4
- ⇒ 1 x Plaque de montage en plastique
- ⇒ 1 x Aérateur supplémentaire de 22 mm
- ⇒ 1 x Kit de montage

▼ Bons conseils

- ⇒ 1. Pendant l'installation ou l'utilisation, si le tuyau n'est pas serré et desserré, de l'eau fuira.
- ⇒ 2. Le robinet de cuisine peut être connecté au système perméable par un raccord de 1/4 ou G3/8
- ⇒ 3. Lors du démontage du poinçon avec une clé, couvrez le poinçon avec des gants pour éviter de rayer le robinet de la cuisine.
- ⇒ 4. Si le débit d'eau diminue pendant l'utilisation, il se peut que l'aérateur soit bouché. Vous pouvez retirer l'aérateur et le nettoyer.