

# Robinet mitigeur 3 voies Contemporain

Robinet mitigeur de cuisine avec son beau col de cygne haut

Le robinet dispose de 3 voies d'eau :

2 voies pour l'eau chaude et l'eau froide du réseau d'eau.

1 voie pour connecter un purificateur d'eau Doultou. Ainsi 1 seul robinet permet de disposer de l'eau du réseau non filtrée et de l'eau fraîchement filtrée.

Le robinet est sécurisé, c'est-à-dire qu'il n'y a pas d'interaction (de mélange) entre l'eau du réseau non filtrée et l'eau filtrée jusqu'à son puisage en bout de mousseur.

La manette de gauche permet de se servir en eau filtrée.

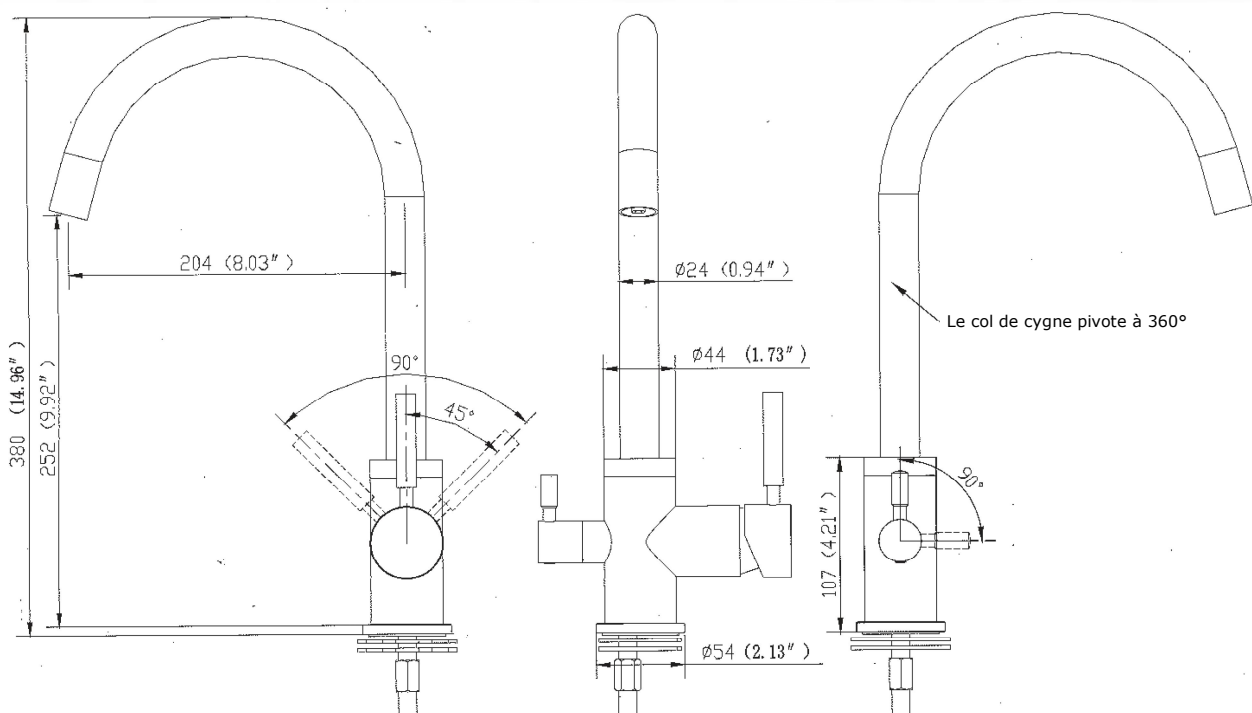
La manette du mitigeur à droite permet de se servir en eau chaude et eau froide non filtrée.

- Complet avec tous ses accessoires de pose et ses flexibles.
- Adapté à toutes les cuisines et tout système de filtration d'eau.
- Robinet 2 finitions : brillant ou satiné



<b>Matériau</b>	Laiton chromé brillant / Laiton chromé brossé
<b>Hauteur</b>	380 mm
<b>Profondeur</b>	204 mm
<b>Diamètre base</b>	54 mm
<b>Diamètre col de cygne</b>	24 mm
<b>Garantie 2 ans</b>	Cartouche céramique
<b>Garantie 5 ans</b>	Robinet

## Dimensions et schéma du robinet



## Installation du robinet 3 voies

Le robinet 3 voies se positionne sur l'évier de cuisine ou sur le plan de travail. Le diamètre du trou de passage du robinet doit être de 35 mm.

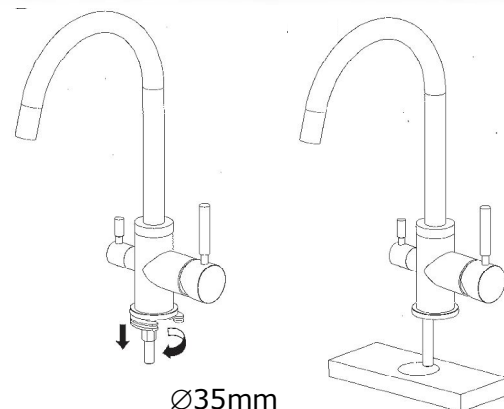
**Etape 1.** Enlever l'écrou qui est disposé sur la tige filetée.

**Etape 2.** Placer la rondelle de propreté sur le trou de passage du robinet.

**Etape 3.** Positionner le robinet équipé de ses flexibles sur la rondelle de propreté.

**Etape 4.** Mettre en place sous l'évier le joint avec sa plaque de maintien et serrer l'ensemble avec l'écrou.

**Le robinet est maintenant fixé sur l'évier.**



## Connecter le robinet 3 voies et le filtre Doulton

Une fois que le filtre Doulton est installé sous évier il faut le connecter au robinet mitigeur 3 voies.

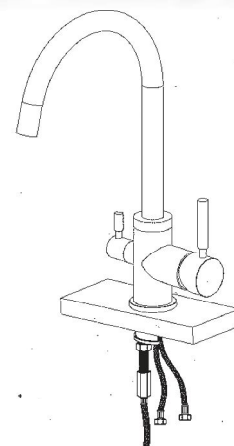
**Etape 1.** Visser le raccord **JGR 7/16" x 3/8"PF** sur la tige filetée libre du robinet 3 voies. Ce raccord JGR sera connecté avec la sortie eau filtrée du filtre Doulton sous évier.

**Etape 2.** Prélever la longueur nécessaire de tuyau semi rigide pour connecter la sortie du Doulton au raccord JGR maintenant vissé sur la tige filetée du robinet 3 voies.

**Etape 3.** Emboîter le tuyau semi rigide sur la sortie eau filtrée du Doulton et dans le raccord JGR.

**IMPORTANT :** le tuyau doit être mis en place avec des courbures larges.

**Le filtre Doulton est maintenant raccordé au robinet 3 voies.**



## Raccordement aux canalisations d'eau sous évier

Le robinet 3 voies et le filtre Doulton doivent maintenant être alimentés en eau.

**\*\*\* Fermer l'arrivée d'eau générale \*\*\***

Le raccord Aqua Techniques (**T3/8 : M3/8" x F3/8" x 3/8"PF**) avec vanne d'arrêt se visse en s'intercalant entre la canalisation eau froide et le flexible eau froide du robinet 3 voies.

**Etape 1.** Raccorder le flexible eau chaude du robinet 3 voies à la canalisation d'eau chaude.

**Etape 2.** Visser le raccord T3/8 sur la canalisation d'eau froide.

**Etape 3.** Raccorder le flexible eau froide du robinet 3 voies au raccord T3/8 (qui est maintenant vissé sur la canalisation eau froide).

**Etape 4.** Prélever la longueur nécessaire de tuyau semi rigide pour connecter l'entrée d'eau du Doulton au raccord T3/8.

**Etape 5.** Emboîter le tuyau semi rigide sur l'entrée d'eau filtrée du Doulton et dans le raccord T3/8.

Une vanne d'arrêt grise est positionnée sur le côté qui alimente en eau froide le filtre Doulton.

Elle pourra servir lors du changement de cartouche.

**Le robinet 3 voies et le filtre Doulton sont maintenant raccordés au réseau d'eau.**

## Mise en service du filtre Doulton

**\*\*\* Ouvrir l'arrivée d'eau générale \*\*\* Vérifier qu'il n'y a pas de fuite.**

Sur l'évier ouvrir la manette de gauche (qui correspond à l'eau filtrée) et laisser couler l'eau 3 minutes.

Vérifier que la manette de droite qui permet de se servir en eau non filtrée du réseau fonctionne correctement.

**Vous pouvez consommer votre eau**

