

Robinet mitigeur 3 voies classique

Robinet mitigeur de cuisine design classique

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 Doulton.

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.

Chaque eau à son embout mousseur.

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

La manette pour actionner l'ouverture et la fermeture de l'eau filtrée est située sur la droite du robinet classique.

- 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 : Inox brillant ou Inox brossé (satiné)



Réf. R3VBB



Réf. R3VBS

Matériau	Inox chromé brillant / Inox chromé brossé
Hauteur	200 mm
Profondeur hors tout	285 mm
Ø base	50 mm
Largeur avec manette	90 mm
Flexibles	Longueur 400 mm / filetage 3/8"
Garantie 2 ans	Cartouche céramique
Garantie 5 ans	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.

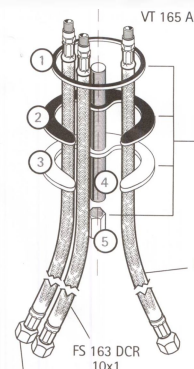
Etape 1. Enlever l'écrou qui est disposé sur la tige filetée.

Etape 2. Placer le joint d'étanchéité dans la gorge située sous la base du robinet

Etape 3. Positionner le robinet équipé de ses flexibles sur la base de l'évier

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 **JGD-R3V M3/8" x 3/8"PF** sur le flexible eau filtrée du robinet. Ce raccord 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 JGD-R3V maintenant vissé sur l'extrémité du flexible eau filtrée du robinet 3 voies.

Etape 3. Emboîter le tuyau semi rigide sur la sortie eau filtrée du Doulton et dans le raccord JGD-R3V.

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 eau filtrée du robinet de cuisine et laisser couler l'eau 3 minutes.

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

Vous pouvez consommer votre eau