

Référence : **105167**

ROBINET 3 VOIES POUR KIT DE PURIFICATION SOUS-ÉVIER DIRECT PUR ET OSMOSEURS



PERMET D'AVOIR DE L'EAU CHAUDE, FROIDE ET FILTRÉE VIA UN SEUL ROBINET

• EVITE DE PERCER SON ÉVIER

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour la distribution d'eau filtrante sur une installation domestique, ce robinet mitigeur 3 voies évite l'ajout d'un second robinet dédié à l'eau filtrée en intégrant la distribution de l'eau filtrée sur le même robinet que l'eau de réseau (chaude et froide) grâce à son inverseur intégré. • Esthétique par sa finition chromée et simple d'installation, ce robinet mitigeur 3 voies procure un gain de place et évite de repercer le plan de travail.
CARACTÉRISTIQUES	<p>Robinet mitigeur 3 voies à eau filtrée :</p> <p>Pression de service : 3 bars Pression max : 5 bars Température max : 70°C</p> <p>Tuyau indépendant pour eau purifiée avec raccord 1/4" Bec orientable à 360° Finition chromée</p> <p>Dimensions : Hauteur : 193 mm x Saillie : 235 mm x Diamètre de perçage : 35mm Livré avec 2 flexibles pour eau chaude et eau froide avec raccordement Ecrou tournant 3/8"</p>
APPLICATIONS	<p>Permet d'avoir de l'eau chaude, froide et filtrée via un seul robinet Évite de percer son évier Permet d'utiliser le kit Aqua UltraPur en toute simplicité</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Pression de service : 3 bars Température max : 70°C</p>
COMPATIBILITÉ	Raccordement sur le réseau d'eau et en aval d'un kit de filtration Direct Pur
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Convient uniquement pour l'application prescrite
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.
PRESCRIPTION DE POSE	L'inverseur sélectionne l'eau du réseau ou l'eau traitée pour la consommation
	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

