

Référence : **204540**

OSMOSEUR 5 ÉTAPES - 5 CARTOUCHES, 1 RÉSERVOIR, ROBINET 1 VOIE, KIT RACCORDEMENT



UNE EAU DE BOISSON AU ROBINET 100% PURIFIÉE GRÂCE AU PROCÉDÉ D'OSMOSE INVERSE

DESCRIPTION	<p>Procédé d'osmose inverse. - Elimine les matières organiques et les impuretés contenues dans l'eau. - Stoppe les bactéries, virus et micro-polluants présents dans l'eau. - Procure une eau pure sans goût ni odeur, idéale pour les applications les plus sensibles. - Vanne de contrôle automatique. - Membrane de haute qualité ACS. - Livré avec robinet et kit de raccordement rapide. - Production par 24h : 190 litres. - Pression de service 3 bars. - Pression maximum 10 bars. - Température de +5°C à +45°C. - Volume utile du réservoir : 6 litres. - Raccordement 1/4. - Encombrement Osmoseur : 450 x 380 x 140 mm. - Encombrement réservoir : 400 x Ø300 mm.</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Kit complet Osmoseur 5 étapes comprenant :</p> <p>Filtration :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 cartouche : 25 µm 1 cartouche : 5 µm 1 cartouche pré-filtre : charbon actif 1 membrane osmose : 1 nm 1 cartouche post-filtre : charbon actif 1 vanne de contrôle automatique <p>Encombrement Osmoseur : 450 x 380 x 140 mm</p> <p>Performances :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pression de service : 2,75 6,9 bar Température : 4 38°C 1 réservoir de stockage d'eau filtrée Capacité du réservoir : 11 l Capacité utile du réservoir : 6 l Eau produite en 24 heures : 190 l Eau rejeté par litre d'eau produite : 4 l Encombrement réservoir : 400 x Ø300 mm Kit de raccordement : Vanne d'alimentation : sortie 1/4" 1 couronne de flexible souple 1/4" 1 robinet 1 voie Bec verseur orientable à 360° Finition chromée Certification ACS
APPLICATIONS	<p>Station complète livrée avec robinet, réservoir et kit de raccordement et d'étanchéité</p> <p>Élimine le goût et les odeurs de l'eau de consommation avec une capacité d'ultra-filtration au nanomètre</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Pression de service : 4 bars</p> <p>Production journalière : 190 l</p> <p>Température max : 38°C</p>
COMPATIBILITÉ	Raccordement 1/4
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Pour l'entretien et éviter les pertes de charge, il est conseillé d'installer l'osmoseur au plus près du point d'eau</p> <p>Pression maxi d'utilisation : 4 bar</p> <p>Température de +5°C à +25°C.</p>
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	<p>Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.</p> <p>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.</p>
PRESCRIPTION DE POSE	Nettoyage des bols à chaque remplacement des cartouches - Utilisation de la clé fournie pour le desserrage uniquement
PRESCRIPTION D'ENTRETIEN	<p>Pour l'entretien et éviter les pertes de charge, il est conseillé d'installer l'appareil au plus près du point d'eau. Pour garantir une complète efficacité de l'appareil, le changement des cartouches au retour des vacances est recommandé. Les deux cartouches filtrantes, les deux cartouches au charbon actif et la membrane d'osmose doivent être changées régulièrement. En fonction de la qualité de votre eau, il peut être nécessaire de les changer régulièrement.</p>