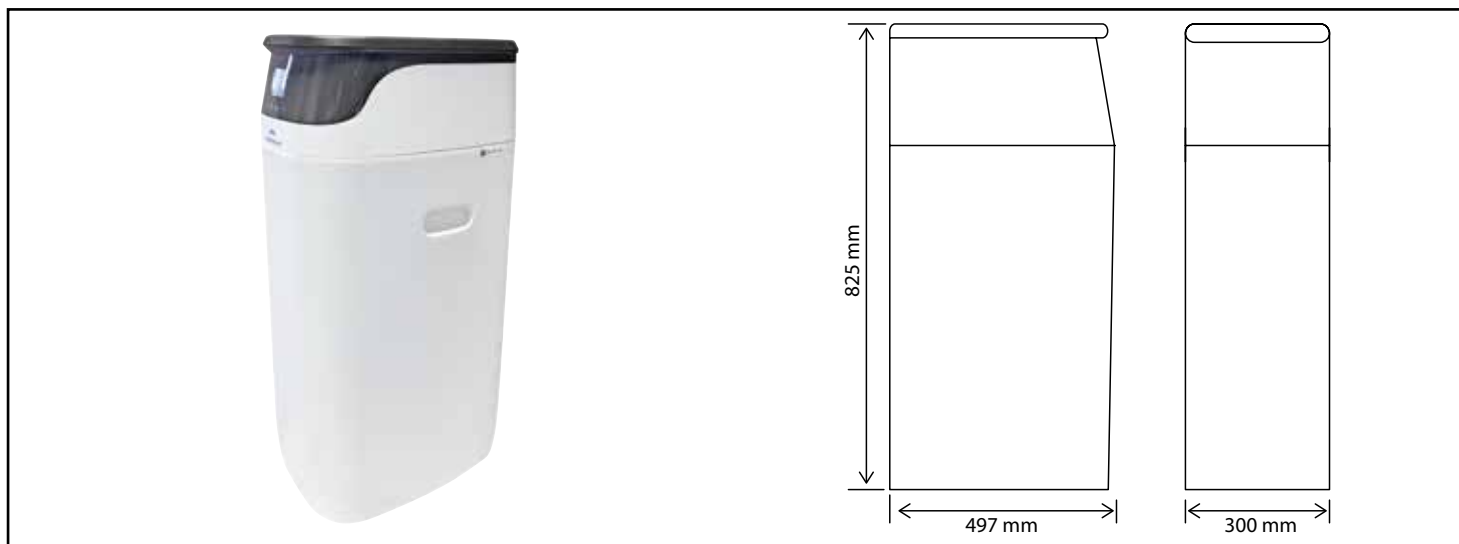


Référence : **106720**

## ADOUCISSEUR MERCURION 6 - 20 L - KIT D'INSTALLATION COMPLET ET MISE EN SERVICE



- **ECONOMIQUE : VANNE EFFICIENTE DERNIÈRE GÉNÉRATION, VOLUMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE À CONTRE-COURANT QUI AJUSTE LA CONSOMMATION AU PLUS PRÈS DES BESOINS**
- **ÉCO-RESPONSABLE : ÉCONOMIE DE 60% DE CONSOMMATION D'EAU ET DE SEL PAR RÉGÉNÉRATION**
- **HYGIÈNE : AVEC SON BAC À SEL SEC, AUCUNE EAU STAGNANTE**
- **COMPACT : S'ADAPTE AUX ESPACES LES PLUS RÉDUITS**
- **ERGONOMIQUE : ÉCRAN LCD, POIGNÉES DE TRANSPORT, TRAPPE DE SEL OPTIMISÉE ET ALARME DE NIVEAU DE SEL**
- **TOUT INCLUS : KIT D'INSTALLATION, BY PASS AVEC VANNE DE MIXING, MISE EN SERVICE COMPRISE**
- **GARANTIES ÉTENDUES À 10 ANS POUR BAC, BOUTEILLE, RÉSINE**

<b>DESCRIPTION</b>	<p>L'adoucisseur Mercurion 6 nouvelle génération est la référence absolue de l'habitat durable.</p> <p>Economique : doté d'une vanne efficace dernière génération, volumétrique électronique à contre-courant qui ajuste la consommation au plus près des besoins.</p> <p>Eco-responsable : le Mercurion offre une économie de 60% de consommation d'eau et de sel par régénération.</p> <p>Hygiène : avec son bac à sel sec, aucune eau stagnante.</p> <p>Compact : s'adapte aux espaces les plus réduits.</p> <p>Pose et maintenance facilitées : ergonomique avec ses poignées de transport, et pratique avec son écran LCD, sa trappe de sel optimisée et l'alarme de niveau de sel.</p> <p>Tout inclus : avec le kit d'installation inclus, le by-pass avec vanne de mixing et la mise en service comprise.</p> <p>Garanties étendues : 10 ans sur bac, bouteille et résine.</p> <p>Ce pack adoucisseur Mercurion 20L est particulièrement adapté à un foyer de 4 à 5 personnes.</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Adoucisseur Mercurion 6 :</p> <p>Volume de résine : 20 litres</p> <p>Dimensions : Hauteur : 825 mm, Largeur : 300 mm, Profondeur : 497 mm</p> <p>Débit maximum : 2.2 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Pression de service : 4 bars (conforme au DTU 60.11)</p> <p>Perte de charge : 1 bar</p> <p>Raccordement : double Mâle 3/4"</p> <p>Alimentation : 100-230V AC 50/60Hz</p> <p>Type de régénération : vanne électronique, volumétrique, à contre-courant</p> <p>Bac à sel sec</p> <p>Alarme de niveau de sel</p> <p>Ecran LCD rétro-éclairé</p> <p>Saumurage proportionnel</p> <p>Consommation de sel par régénération : 1.73 Kg</p> <p>Consommation d'eau par régénération : 82 litres</p> <p>Kit d'installation fourni :</p> <p>Filtre EZ CONNECT + clé de desserrage</p> <p>Cartouche bobinée 20 microns</p> <p>2 flexibles EPDM avec tresse inox double écrous tournants coudés 3/4" avec joints fibre Longueur : 70 cm</p> <p>1 tuyau cristal d'évacuation/trop plein</p> <p>Mise en service incluse</p> <p>Conformités RoHS</p> <p>Normé ACS</p>
<b>APPLICATIONS</b>	<p>Elimine le calcaire de l'eau présent dans le réseau domestique</p>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<p>Débit max : 2,2 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Pression de service : 4 bars (conforme au DTU 60.11)</p> <p>Température d'eau max : 35 °C</p>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	<p>Convient pour un foyer de 3 à 5 personnes</p>
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	<p>Ajouter régulièrement du sel régénérant pour adoucisseur.</p>
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	<p>Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.</p>
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	<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> <p>Raccordé à l'entrée d'eau de la maison - By-pass intégré qui autorise les interventions de maintenance sur l'adoucisseur sans avoir à couper l'eau - Vérifier régulièrement la dureté de l'eau au moyen du test TH. - Ajouter régulièrement du sel régénérant pour adoucisseur.</p>