



Adoucisseur issu des dernières technologies, il intègre les meilleures performances techniques tout en étant simple d'utilisation et intuitif. Son bac à sel pratique et amovible se déplace par glissement sur les skis situés sur le dessous du bac. Cela peut être utile pour faciliter l'entretien ou le nettoyage. Il intègre une technologie particulièrement économique en eau et en sel. Son design au profil effilé lui confère un encombrement réduit compte tenu de sa catégorie. Il s'adapte au mieux à la situation à laquelle il est confronté (consommation ou débit aléatoire, nombre de personnes très variable...) grâce à son analyse permanente des consommations effectives et de son adaptation en conséquence. Très simple d'utilisation, il vous facilite la vie en vous rappelant, de façon autonome, son besoin d'entretien et vous indique même le numéro de téléphone du service après-vente à contacter. Son principe de fonctionnement est basé sur l'échange ionique à partir de résines échangeuses d'ions. L'eau dure passe sur un lit de résine chargée d'ions sodium. Les ions calcium et magnésium sont échangés par des ions sodium. Puis, lorsque les résines sont saturées de ces sels minéraux, elles sont rincées par le biais de la régénération avec une solution d'eau salée appelée saumure. Le cycle est alors prêt à recommencer. Les adoucisseurs sont généralement équipés d'un réglage de dureté appelé mixing permettant de régler le taux de calcaire souhaité, en général entre 6° et 10° Th Français.

Dimensions : 115x40x52cm.

Livré avec filtre et cartouche 25μ.

Code	Volume
307850	20L