

Adoucisseur d'eau COMPACT VICTORIA

Volume résine de **12 à 24 L**

Adoucisseur d'eau compact de design moderne
Circuit électronique à l'intérieur du couvercle, ce qui fait qu'il est plus protégé et facile à nettoyer.

AVANTAGES MATÉRIELS

Un MATÉRIEL COMPLET.

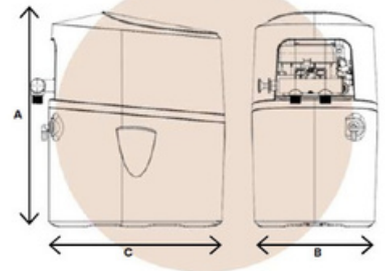
- Modo UF économise du sel et de l'eau
- BY-PASS et MIXING inclus de série
- Cabinet en Polyéthylène de haute densité
- Bouteille de résine située dans le cabinet
- Alimentation en eau dure durant la régénération
- Écran LCD avec boutons tactiles
- **App contrôle de vanne** 
- Vanne de contrôle avec régénération intelligente et programmeur électronique
- Utilisation de résine à débit élevé (pour le petit modèle)
- Programmation de la régénération contre-courant ou co-courant sélectionnable



Display LCD



Guide des mesures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	A37967	A37966
Volume de résine (L)	12L	24L
Pression de service min/maxi. (bar)	1,5/6	1,5/6
Tension d'alimentation (en V)	230	230
Température min/max de l'eau	5°C/45°C	5°C/45°C
Raccordement entrée/sortie	3/4" M - 20/27	3/4" M - 20/27
Fréquence d'alimentation	50 à 60 Hz	50 à 60 Hz
Hauteur (A)	53,4 cm	104,4 cm
Largeur (B)	32,1 cm	32,1 cm
Profondeur du bac (C)	44,8 cm	44,8 cm
Capacité d'échange (°F)	72°F	144°F

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Porte-Filtre 9"3/4 avec purge et insert en laiton 20/27 F	A24786
Kit installation pour adoucisseur d'eau monobloc	A42014
Kit filtration pour adoucisseur d'eau monobloc	A42015
TEST TH - Test de dureté de l'eau	A24136
Equerre de fixation simple + 4 vis	A24800
Clé de démontage	A24807
Cartouche 9"3/4 Meltblown 20µm	A24813
Sel sac de 25 kg	A25101
Kit d'analyse TH Mono-réactif	A41001
Désinfectant résine bidon 0,5 L	A38443