



*Système Filtration Simple
Sédiment V3601S
Bloc Charbon V3601C*



*Système Filtration Double
Sédiment et Charbon
V3602SC*



*Système Ultrafiltration Triple
Aucun Rejet et Réservoir
V3603UF*



*Osmose Inverse Quatre Étapes
Inclus Quincaillerie et Réservoir
V3604RO*

Cartouche Modèle No	Type de Filtration	Débit	Capacité (GAL)	Durée	Pression d'opération (PSI)	Entrée/ Sortie	Dimensions
V360112PP-05	Réduction des sédiments	5 mic, 3.8 LPM	*	~ 6 mois	30 ~ 125	¼"	2.5" x 12"
V360212CC-01	Réduction des goûts, odeurs et kystes	5 mic, 1.9 LPM	1,500	~ 6 mois	30 ~ 125	¼"	2.5" x 12"
V360412GC-20	Réduction des goûts, odeurs	2.9 LPM	5,500	~ 6 mois	30 ~ 125	¼"	2.5" x 12"
V360312UF-00	Ultrafiltration Fibre creuse	1.9 LPM	*	~ 1 an	30 ~ 80	¼"	2.5" x 12"
V360312RO-00	Membrane Osmose Inverse	285 LPD	*	~ 2 ans	Min. 60	¼"	2.5" x 12"

*La capacité varie selon les conditions de l'eau brute

Notes et Recommandations:

1. Ne pas utiliser sur une eau dont la qualité microbiologique est incertaine ou inconnue sans une désinfection adéquate en amont du système.
2. Pour eau froide seulement.
3. Les données des tests ont été recueillies sous des conditions standard de laboratoire; les performances peuvent varier selon les conditions locales de l'eau et de la pression.
4. Vérifier la conformité de cet équipement avec les lois locales ou provinciales.
5. Les cartouches devront être changées après une longue période d'inactivité.
6. L'équipement doit être installé et opéré selon les directives et procédures recommandées du fabricant.
7. La présence de poly phosphates dans l'eau municipale réduira la vie utile de la membrane d'ultrafiltration.

