

VECTAPURE

360 FILTRATION SYSTEM

UNE EXCLUSIVITÉ DE WATERITE TECHNOLOGIES



La nouvelle gamme de produit de filtration **Vectapure 360** de Waterite est dans une classe à part de technologie avancée. L'Osмосe Inverse V360 est très compact, pour une installation sous l'évier, incluant un changement rapide de cartouches et un codage de couleur avec une production impressionnante de 75 gallons/jour. Nos systèmes incluent toute la quincaillerie nécessaire à l'installation ainsi que d'un réservoir anticorrosion. Une eau toujours fraîche et pure à la portée de vos doigts

La famille entière des systèmes **Vectapure 360** offre un changement de cartouches sans effort d'une rotation d'un quart de tour sans couper l'alimentation d'eau. Chaque cartouche a son propre code de couleur pour une installation facile et sans erreur. L'étendue de nos cartouches inclut la réduction des sédiments, des goûts et odeurs, du chlore ainsi que des membranes d'ultrafiltration à .01 micron ou d'osmose inverse.



Les systèmes de filtration, **Vectapure 360**, simple ou double, sont idéaux pour les services d'alimentation commerciaux ou les distributrices de breuvages. Ils sont une alternative de qualité aux autres filtres commerciaux, offrant une filtration précise pour protéger les équipements et garder les coûts d'opération bas. Ils sont parfaits pour les machines à café, expresso, machines à glace, à jus ou autres appareils alimentés en eau.





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 Recommendations:

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.

