



# FICHE TECHNIQUE

VECTAPURE 360



La nouvelle gamme de produit de filtration Vectapure 360 de Waterite est dans une classe à part de technologie avancée.

L'Osmose 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 portée de mains.



## À PROPOS / DESCRIPTION

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.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARTOUCHE MODELÉ NO	TYPE DE FILTRATION	DÉBIT	CAPACITÉ (GAL)	DURÉE	PRESSION D'OPÉRATION (PSI)	ENTRÉE / SORTIE	DIMENSIONS
V360112PP05	Reduction des sédiments	5 mic, 3.8 LPM	*	3-6 mois	30 ~ 125	.25"	2.5" x 12"
V360212CC05	Reduction des goûts, odeurs et kystes	5 mic, 1.9 LPM	1,500	3-6 mois	30 ~ 125	.25"	2.5" x 12"
V360312RO00	Membrane Osmose Inverse	285 LPD 75 GPD	*	2 ans	Min. 60	.25"	2.5" x 12"
V360312UF00	Ultrafiltration Fibre creuse	.01 mic, 1.9 LPM	*	1 an	30 ~ 80	.25"	2.5" x 12"

## NOTES ET RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser sur une eau dont la qualité microbiologique est incertaine ou inconnue sans une désinfection adéquate en amont du système.

Pour eau froide seulement.

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.

Vérifier la conformité de cet équipement avec les lois locales ou provinciales.

Les cartouches devront être changées après une longue période d'inactivité.

L'équipement doit être installé et opéré selon les directives et procédures recommandées du fabricant.

La présence de poly phosphates dans l'eau municipale réduira la vie utile de la membrane d'ultrafiltration.

