



- ✓ Très peu d'entretien requis
- ✓ Aucune pompe de dosage, ni produit chimique dangereux
- ✓ L'ozone est un oxydant **1.5x plus puissant** que le chlore et son temps de réaction est beaucoup plus rapide
- ✓ Sécuritaire pour votre système septique
- ✓ La vanne à grand débit offre un taux de filtration élevé et ne réduira pas la pression d'eau
- ✓ Son contrôleur intelligent s'adapte à votre consommation d'eau

Réduit

- ✓ Le fer
- ✓ Le manganèse
- ✓ Le sulfure d'hydrogène
- ✓ L'odeur causée par la matière organique
- ✓ Certaines bactéries de fer et de soufre

LE CHOIX
DES PROFESSIONNELS



Pour tous vos besoins en traitement de l'eau,
communiquer avec nous!



Quand vient le temps de choisir un équipement pour le traitement de son eau, plusieurs choix s'offrent sur le marché. Certaines technologies mécaniques ou non électriques ventent leurs mérites alors qu'ils utilisent la même technologie depuis plus de 50 ans.

Experteau vous offre des équipements innovateurs pour le traitement de l'eau. Ceux-ci sont durables et efficaces. Possédant des garanties qui surpassent la compétition, Experteau vous offre la tranquillité d'esprit pour de nombreuses années.



Les bénéfiques



- ✓ Éradication des odeurs dans l'eau
- ✓ Élimination des taches de rouille
- ✓ Protection de votre adoucisseur d'eau, ainsi il nécessitera moins d'entretien
- ✓ Élimination naturelle du fer de l'eau
- ✓ Conservation des couleurs d'origine de vos vêtements



Comment fonctionne l'OxyPure?

- 1 L'eau forte en minéraux et substances organiques entre dans le réservoir de traitement où l'ozone qu'il contient transforme ces éléments
- 2 Le lit de filtration exclusif de l'OxyPure capte ensuite efficacement ces matières qui ont été prétraitées
- 3 L'eau qui en ressort a été traitée naturellement et sans l'emploi de produits chimiques dangereux
- 4 Lorsque le volume d'ozone diminue dans le réservoir, le système de contrôle en ajoute automatiquement
- 5 Grâce à son débitmètre efficace, le système évaluera le degré de saturation du média filtrant et selon l'heure préprogrammée, il démarrera un cycle de régénération. Celui-ci purgera les particules accumulées et redonnera le plein rendement au filtre



Corrige les éléments suivants

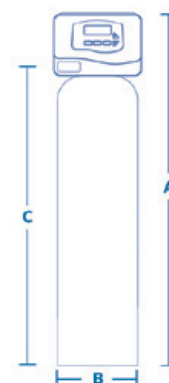
Fer | Manganèse | Souffre



EXPERTEAU.COM
Innovation | Qualité | Service

Spécifications techniques

	MODÈLE	OP-610	OP-620	OP-625
# D'ÉQUIPEMENT		107170	107171	107172
Dimensions MM / POUCES	HAUTEUR TOTALE UNITÉ DE TRAITEMENT (A)	1600.2 / 63	1549.4 / 61	1600.2 / 63
	LARGEUR UNITÉ DE TRAITEMENT (B)	304.8 / 12	304.8 / 12	330.2 / 13
	PROFONDEUR UNITÉ DE TRAITEMENT (C)	368.3 / 14.5	393.7 / 15.5	406.4 / 16
CAPACITÉ DE L'UNITÉ	QUANTITÉ DE MÉDIA FILTRANT (Litre / pied cube)	28.3 / 1	45.3 / 1.6	66.5 / 2.35
	RÉSERVOIR DE FILTRATION	10-54	12-52	13-54
DÉBIT DE SERVICE	DÉBIT DE SERVICE MAXIMAL (LPM / GPM)	15.1 / 4.0	22.7 / 6.0	26.5 / 7.0
	DÉBIT MAXIMUM DU CONTRE LAVAGE (LPM / GPM)	20.0 / 5.3	28.4 / 7.5	37.8 / 10.0
AUTRES SPÉCIFICATIONS				



NOTE: Les dimensions n'incluent pas les dégagements requis pour le service ni la tuyauterie. La capacité nominale ainsi que les débits de service peuvent varier selon la qualité de l'eau, le type d'application et la configuration du système.