



## EXPERTEAU

### PROSOFT EFT

CONDITIONNEUR D'EAU  
WATER CONDITIONER

- ✓ Son système à la fine pointe de la technologie récupère jusqu'à 25% du sel qui serait évacué au drain
- ✓ Grâce à son dispositif de récupération de saumure, il est le système le plus écologique sur le marché
- ✓ Réduction de la consommation de sel ainsi que de vos coûts d'entretien
- ✓ Sa vanne à grand débit offre un taux de filtration parmi les plus élevés de l'industrie et ne réduira pas votre pression d'eau
- ✓ Une résine de filtration de grade commercial très résistante et qui procure un rendement exceptionnel

LE CHOIX  
DES PROFESSIONNELS



**Une technologie unique**  
Les générations futures vous diront, Merci!



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

**EXPERTEAU**.COM  
Leader en traitement de l'eau





## Les bénéfiques

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.



- ✓ Des meilleures performances avec votre lave-vaisselle
- ✓ Des vêtements aux couleurs vives
- ✓ Un chauffe-eau plus efficace
- ✓ Vos accessoires de plomberie conserveront leur éclat
- ✓ Des bienfaits pour toute la famille



- 1 Dispositif de commande à la fine pointe de la technologie
- 2 Vanne de contrôle à grand débit qui ne réduit pas la pression
- 3 Lit de résine haute performance qui offre un rendement exceptionnel
- 4 Chemise de recouvrement qui prévient la condensation
- 5 Vanne de saumure avec dispositif de sécurité
- 6 Plaque de diffusion centrifuge qui rend la régénération plus efficace économisant ainsi le sel et l'eau requis

Corrige les éléments suivants

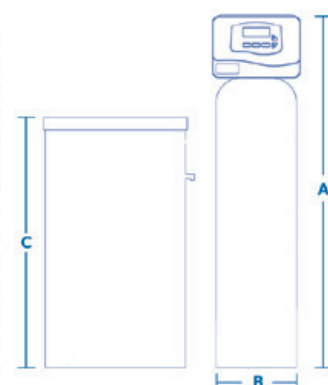
Fer | Manganèse | Dureté



**EXPERTEAU**.COM  
Innovation | Qualité | Service

### Spécifications techniques

	MODÈLE	EPS6EFT-24	EPS6EFT-32	EPS6EFT-48	EPS6EFT-64
# D'ÉQUIPEMENT		107280	107281	107282	107283
<b>Dimensions</b> MM / POUCES	HAUTEUR TOTALE UNITÉ DE TRAITEMENT (A)	1320.8 / 52	1320.8 / 52	1574.8 / 62	1574.8 / 62
	LARGEUR UNITÉ DE TRAITEMENT (B)	304.8 / 12	304.8 / 12	304.8 / 12	330.2 / 13
	PROFONDEUR UNITÉ DE TRAITEMENT	368.3 / 14.5	368.3 / 14.5	368.3 / 14.5	406.4 / 16
	HAUTEUR RÉSERVOIR À SAUMURE (C)	1041.1 / 41	1041.1 / 41	1041.1 / 41	1041.1 / 41
	DIAMÈTRE RÉSERVOIR À SAUMURE	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5
<b>CAPACITÉ</b> EN GRAINS PAR GALLONS	MODE HAUTE EFFICACITÉ EN SEL	17 200	22 930	34 400	45 870
	MODE STANDARD	21 040	28 060	42 090	56 120
	MODE HAUTE EFFICACITÉ EN DURETÉ	24 230	32 310	48 460	64 620
<b>DÉBIT</b> DE SERVICE	DÉBIT DE SERVICE À 10 PSI Δ P (LPM / GPM)	37 / 9.8	42.8 / 11.3	39.7 / 10.5	53.8 / 14.2
	DÉBIT DE SERVICE À 15 PSI Δ P (LPM / GPM)	49.6 / 13.1	54.9 / 14.5	53.4 / 14.1	68.9 / 18.2
<b>AUTRES</b> SPÉCIFICATIONS	QUANTITÉ DE RÉSINE (Litre / pied cube)	21.3 / 0.75	28.3 / 1	42.5 / 1.5	56.6 / 2
	DÉBIT MAXIMUM DU CONTRE LAVAGE (LPM / GPM)	4.9 / 1.3	8.3 / 2.2	8.3 / 2.2	15.9 / 4.2



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.