



**EXPERTEAU**

**PM-1** ADOUCISSEUR D'EAU  
WATER SOFTENER

- ✓ Sa filtration accrue vous offrira une eau de qualité exceptionnelle et un minimum d'entretien
- ✓ Son système informatique sophistiqué ainsi que son débitmètre intégré et très précis, vous offriront une eau de qualité toute la journée
- ✓ La vanne à grand débit vous offre un taux de filtration élevé et ne réduira pas la pression d'eau
- ✓ Opération par un transformateur à bas voltage sécuritaire de 12 volts
- ✓ Vanne de saumurage avec dispositif de sécurité



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

**UN CHOIX**  
LOGIQUE

La performance pour  
tous les budgets



 **EXPERTEAU**.COM

Leader en traitement de l'eau

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



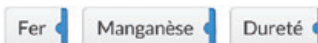
- ✓ Des verres et ustensiles brillants et sans tache
- ✓ Une augmentation de la durée de vie de vos vêtements
- ✓ Aucun cerne autour de la baignoire et du cabinet de toilette
- ✓ Une durabilité accrue de votre chauffe-eau
- ✓ Des cheveux plus soyeux et éclatants



- 1 Dispositif de commande électronique à débitmètre intégré
- 2 Vanne de contrôle à grand débit qui ne réduit pas la pression
- 3 Lit de résine performant et durable
- 4 Chemise de recouvrement qui prévient la condensation
- 5 Vanne de saumure avec dispositif de sécurité



Corrige les éléments suivants

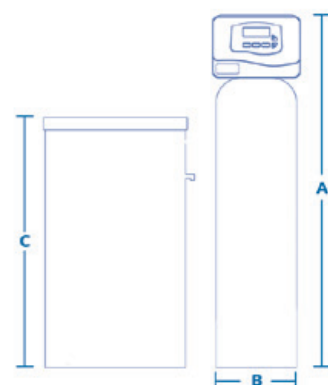


**EXPERTEAU**.COM  
Innovation | Qualité | Service

### Spécifications techniques

	MODÈLE	EPM1-24	EPM1-32	EPM1-48	EPM1-64
# D'ÉQUIPEMENT		107135	107136	107137	107138
Dimensions 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)	1041.4 / 41	1041.4 / 41	1041.4 / 41	1041.4 / 41
	DIAMÈTRE RÉSERVOIR À SAUMURE	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5
CAPACITÉ 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
DÉBIT DE SERVICE	DÉBIT DE SERVICE À 10 PSI Δ P (LPM / GPM)	37 / 9.8	42.8 / 11.3	39.7 / 10.5	53.7 / 14.2
	DÉBIT DE SERVICE À 15 PSI Δ P (LPM / GPM)	49.5 / 13.1	54.8 / 14.5	53.3 / 14.1	68.8 / 18.2
AUTRES SPÉCIFICATIONS	QUANTITÉ DE RÉSINE (Litre / pied cube)	21.2 / 0.75	28.3 / 1.0	28.3 / 1.0	56.6 / 2.0
	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.



L10025FR / 201409