

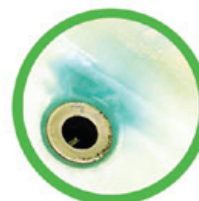


- ✓ Entièrement programmable qui s'adapte à tous les besoins
- ✓ Sa vanne à grand débit offre un taux de filtration élevé et ne réduira pas la pression d'eau
- ✓ Son débitmètre intelligent s'adapte à votre consommation d'eau
- ✓ Alimentation de secours en cas de panne de courant
- ✓ Fonctionnement à bas voltage 12 volts sécuritaire pour tous

**Systeme polyvalent
qui s'adapte à tous
vos besoins!**



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.



Le bien-être
d'une eau pure
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 filtration adapté à vos besoins
- 4 Chemise de recouvrement qui prévient la condensation
- 5 Plaque de diffusion centrifuge qui rend la régénération plus efficace économisant ainsi le sel et l'eau requis



Plusieurs options possibles

Filtre au charbon actif

- ✓ Élimine efficacement le chlore de l'eau ainsi que le goût et les odeurs
- ✓ Procure une eau claire et cristalline
- ✓ Offre une grande sélection de charbon pour répondre à tous les besoins

Filtre neutralisant

- ✓ Augmente le PH de l'eau réduisant ainsi son acidité qui la rend corrosive
- ✓ Élimine les taches bleues et/ou vertes dans la baignoire
- ✓ Protège votre tuyauterie et accessoires de plomberie

Filtre multimédia

- ✓ Son processus consiste en une succession de plusieurs types de média filtrant afin d'éliminer les matières solides et les impuretés en suspension
- ✓ Réduction de la turbidité de l'eau

Spécifications techniques

	MODÈLE	EPF-610E	EPF-620E	EPF-625E
# D'ÉQUIPEMENT		107276	107277	107278
Dimensions MM / POUCES	HAUTEUR TOTALE UNITÉ DE TRAITEMENT (A)	1574.8 / 62	1524 / 60	1574.8 / 62
	LARGEUR UNITÉ DE TRAITEMENT (B)	304.8 / 12	304.8 / 12	330.2 / 13
	PROFONDEUR UNITÉ DE TRAITEMENT	368.3 / 14.5	393.7 / 15.5	406.4 / 16
CAPACITÉ DE L'UNITÉ	QUANTITÉ DE MEDIA FILTRANT (Litre / pied cube)	42.5 / 1.5	56.6/2.0	84.9/3.0
	RÉSERVOIR DE FILTRATION	10-54	12-52	13-54

