

 **EXPERTEAU**

E6 ADOUCISSEUR D'EAU
WATER SOFTENER

- ✓ Système duplex qui vous assure une eau douce en tout temps sans interruption, 24/7
- ✓ Régénération avec de l'eau adoucie pour un maximum d'efficacité
- ✓ Contrôle électronique programmable
- ✓ Consommation d'eau adaptée à vos besoins grâce à son débitmètre précis
- ✓ Contrôle efficace n'utilise que l'eau et le sel nécessaire pour sa régénération
- ✓ 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

24h 
/ 24h



 **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



- ✓ Augmentation accrue de la durée de vie de vos vêtements
- ✓ Conservation de l'éclat de vos accessoires de plomberie
- ✓ Une peau plus soyeuse et des cheveux plus éclatants
- ✓ Élimination des cernes autour de la baignoire et de la toilette
- ✓ Plus de performance avec votre lave-vaisselle et une économie de détergent

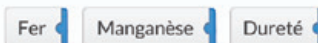


- 1 Dispositif de commande électronique à débitmètre intégré
- 2 Réservoir de fibre de verre qui ne se corrodera pas
- 3 Système duplex pour une eau douce en tout temps sans interruption 24/7
- 4 Vanne de saumurage avec dispositif de sécurité

24h / 24h



Corrige les éléments suivants

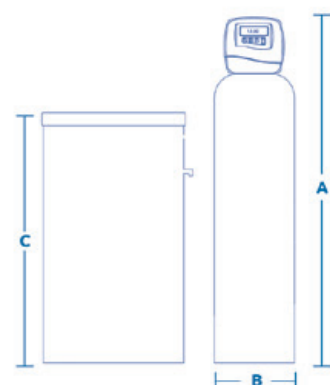


EXPERTEAU.COM
Innovation | Qualité | Service

Spécifications techniques

	MODÈLE	E6-D48	E6-D64	E6-96	E6-128	E6-192
# D'ÉQUIPEMENT		107157	107158	1071060	107161	107162
Dimensions MM / POUCES	HAUTEUR TOTALE UNITÉ DE TRAITEMENT (A)	1320.8 / 52	1333.5 / 52.5	1587.5 / 62.5	1536.7 / 60.5	1866.9 / 73.5
	LARGEUR UNITÉ DE TRAITEMENT (B)	685.8 / 27	685.8 / 27	685.8 / 27	711.2 / 28	736.6 / 29
	PROFONDEUR UNITÉ DE TRAITEMENT	355.6 / 14	355.6 / 14	355.6 / 14	355.6 / 14	355.6 / 14
	HAUTEUR RÉSERVOIR À SAUMURE (C)	850.9 / 33.5	850.9 / 33.5	850.9 / 33.5	850.9 / 33.5	850.9 / 33.5
CAPACITÉ EN GRAINS PAR GALLONS	DIAMÈTRE RÉSERVOIR À SAUMURE	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5	469.9 / 18.5
	MODE HAUTE EFFICACITÉ EN SEL	17 200	22 930	34 400	45 870	68 810
	MODE STANDARD	21 040	28 060	42 090	56 120	84 180
DÉBIT DE SERVICE	MODE HAUTE EFFICACITÉ EN DURETÉ	24 230	32 310	48 460	64 620	96 930
	DÉBIT DE SERVICE À 10 PSI Δ P (LPM / GPM)	37 / 9.8	42.8 / 11.3	39.7 / 10.5	49.1 / 13.0	54.4 / 14.4
AUTRES SPÉCIFICATIONS	DÉBIT DE SERVICE À 15 PSI Δ P (LPM / GPM)	49.6 / 13.1	54.9 / 14.5	53.4 / 14.1	72.2 / 16.4	76.0 / 19.2
	QUANTITÉ DE RÉSINE (Litre / pied cube)	21.3 / 0.75	28.3 / 1	42.5 / 1.5	56.6 / 2	85.0 / 3
	DÉBIT MAXIMUM DU CONTRE LAVAGE (LPM / GPM)	4.9 / 1.3	11.5 / 1.7	8.3 / 2.2	15.9 / 4.2	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.



L1002BFR / 201409