

EXPERTEAU
PROSOFT 6000 / 6500
CONDITIONNEUR D'EAU
WATER CONDITIONER

- ✓ Un conditionneur d'eau à la fine pointe de la technologie
- ✓ Son système à Haute Efficacité vous offrira une eau de qualité exceptionnelle et un minimum d'entretien
- ✓ Grâce à son système informatique avancé, l'équipement sera adapté à votre qualité d'eau
- ✓ Son débitmètre précis et son programme de régénération anticipée vous procureront une eau de qualité durant toute la journée
- ✓ Sa vanne à grand débit vous offrira 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 vous donne un rendement exceptionnel
- ✓ Disponible en deux versions, ProSoft 6000 et 6500, pour s'adapter 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.

Les bénéfiques



- ✓ 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 saumurage 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

Spécifications techniques

	MODÈLE	EPS60-24	EPS60-32	EPS60-48	EPS60-64	EPS65-32	EPS65-42	EPS65-60
# D'ÉQUIPEMENT		107125	107126	107127	107128	107121	107123	107124
Dimensions MM / POUCES	HAUTEUR TOTALE UNITÉ DE TRAITEMENT (A)	1320.8 / 52	1320.8 / 52	1574.8 / 62	1574.8 / 62	1416.05 / 55.75	1574.8 / 62	1574.8 / 62
	LARGEUR UNITÉ DE TRAITEMENT (B)	304.8 / 12	304.8 / 12	304.8 / 12	330.2 / 13	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	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	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	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	16 344	21 951	29 267
	MODE STANDARD	21 040	28 060	42 090	56 120	20 688	27 785	37 045
	MODE HAUTE EFFICACITÉ EN DURETÉ	24 230	32 310	48 460	64 620	27 944	37 530	50 038
DÉBIT DE SERVICE	DÉBIT DE SERVICE À 10 PSI Δ P (LPM / GPM)	37 / 9.8	42.8 / 11.3	39.7 / 10.5	53.8 / 14.2	26.5 / 7	26.5 / 7	31 / 8.2
	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	37.8 / 10	37.8 / 10	41.6 / 11
AUTRES SPÉCIFICATIONS	QUANTITÉ DE RÉSINE (Litre / pied cube)	21.3 / 0.75	28.3 / 1	42.5 / 1.5	56.6 / 2	28.3 / 1	37.7 / 1.33	52.4 / 1.85
	DÉBIT MAXIMUM DU CONTRE LAVAGE (LPM / GPM)	4.9 / 1.3	8.3 / 2.2	8.3 / 2.2	15.9 / 4.2	2.6 / 0.7	3.8 / 1.0	4.9 / 1.3

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.

Tous droits réservés à Experteau^{MD} 2014