



# PUREH2O

EXPERTS EN QUALITÉ D'EAU



Adoucisseur

## AQUAMASTER COMPACT



### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Nos adoucisseurs sont naturellement conçus pour éliminer la dureté, mais aussi le manganèse et le fer dissous dans l'eau. Ces problèmes posent de grands défis aux résidences et entreprises en tachant tout et en impactant la plomberie, la santé et les vêtements.

#### Nos adoucisseurs Élite Cabinet économise l'espace et vous font bénéficier de :

- Une peau naturellement hydratée et des cheveux revitalisés
- Une vaisselle et une robinetterie propres
- Une durée de vie prolongée des vêtements et des équipements
- Une plomberie qui ne se bouchera jamais
- Une meilleure efficacité énergétique et des économies sur le chauffage de l'eau
- Consommation réduite de savon/détergent
- Une filtration en continu avec ou sans électricité et ce sans entretien

#### Avantages du système Aquamaster:

- Seulement 3 livres de sel utilisé lors de régénération
- Jusqu'à 10 ans de garantie sur les pièces
- Utilise 3 fois moins d'eau et de sel qu'un adoucisseur régulier
- Résine haute qualité conçus pour le dureté, fer et manganèse
- Ultra-silencieux



## SPÉCIFICATIONS

Modèle	AQUA-100C-A
Capacité en grains de dureté	36 000
Capacité en Fer dissous (ppm)	10
Capacité en Manganèse dissous (ppm)	10
Plage de fonctionnement en PH	0-14
Débit de service (usgpm)	10
Capacité de filtration	20 microns
Volume de résine (pi <sup>3</sup> )	1
Alimentation électrique et de fonctionnement	120 V
Dimensions totales en po (h x p x l)	14,75 x 18,75 x 30,75

### AQUA-100C-A

VALVE À ANTIBLOCAGE garanti par un mouvement linéaire alternatif du piston et des joints toriques expansibles brevetés

RÉGÉNÉRATION et FILTRATION UNIFORMES par tournoiement de la résine

MEILLEURE EFFICACITÉ  
Deux chambres de résine indépendante.

RÉSERVOIR DE SEL À TOUTES ÉPREUVES en polyéthylène haute-densité certifié NSF

