

# PUREH2O

EXPERTS EN QUALITÉ D'EAU



## Conditionneurs ÉLITE SPÉCIALISÉS



### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Grâce à nos conditionneurs spécialisés qui enlève les matières organiques et les tanins, la dureté, le fer et le manganèse finis les taches et les couleurs indésirables.

#### Nos conditionneurs Élite spécialisés vous font bénéficier de :

- L'élimination des taches jaunes sur les vêtements
- L'élimination des mauvais goûts et des odeurs liés à la décomposition de matières organiques
- L'élimination du dégoût associé à l'utilisation d'une eau colorée, de mauvais goût et odorante pour se laver, se brosser les dents, laver la vaisselle et cuisiner

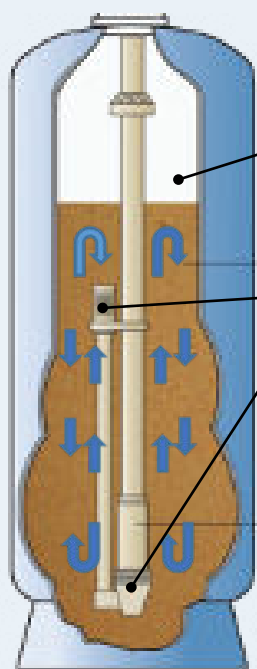
#### Notre propulsion vous fait bénéficier de :

- Une régénération et une filtration uniformes par tournoiement de la résine
- L'utilisation de résines de haute qualité
- Trois possibilités de résine selon l'analyse physicochimique de votre eau
- Une valve PureH2OTM antiblocage
- Une enveloppe isolante anti-condensation



## SPÉCIFICATIONS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Modèle  | OCRM-150           |
| Capacité en tanins et matières organiques (ppm) | 1 600              |
| Capacité en grains de dureté                    | 15 000             |
| Capacité en Fer dissous (ppm)                   | Varie selon résine |
| Capacité en Manganèse dissous (ppm)             | Varie selon résine |
| Capacité de neutralisation du PH                | ↓ (0,50-1,25)      |
| Plage de fonctionnement en PH                   | 0 - 14             |
| Débit de service (usgpm)                        | 8,0                |
| Débit de régénération (usgpm)                   | 2,7                |
| Dimension du cylindre (po)                      | 10 x 54            |
| Volume de résine (pi <sup>3</sup> )             | 1,5                |
| Dimension(s) du bac à sel (po)                  | 15 x 15 x 34,7     |
| Alimentation électrique et de fonctionnement    | 120V               |
| Dimensions totales en po (h x p x l)            | 62 x 11 x 8        |



RÉGÉNÉRATION et  
FILTRATION UNIFORMES  
par tournoiement de la résine

MEILLEURE EFFICACITÉ  
Deux sorties plutôt qu'une  
pour maximiser la distribution

Mix de résine anionique et  
3 possibilités de résine cationique  
selon l'analyse physicochimique  
de votre eau



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

ENVELOPPE ISOLANTE  
ANTI-CONDENSATION  
en néoprène

