



# PUREH2O

EXPERTS EN QUALITÉ D'EAU



## Adoucisseurs ÉLITE TEK



### 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 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

#### Notre propulsion vous fait bénéficier de :

- Une régénération et une filtration uniformes par tournoïement du média
- Trois possibilités de résine selon l'analyse physico-chimique de votre eau
- Une valve PureH2O™ antiblocage



## SPÉCIFICATIONS

| Modèle                                       | TEK-075              | TEK-100     | TEK-150     | TEK-200            |
|--|----------------------|-------------|-------------|--------------------|
| Capacité en grains de dureté                 | 22 500               | 30 000      | 45 000      | 60 000             |
| Capacité en Fer dissous (ppm)                | Varie selon résine   |             |             |                    |
| Capacité en Manganèse dissous (ppm)          | Varie selon résine   |             |             |                    |
| Plage de fonctionnement en PH                | 0-14                 |             |             |                    |
| Débit de service (usgpm)                     | 7,5                  | 10          | 15          | 20                 |
| Débit de régénération (usgpm)                | 1,7                  | 2,2         | 2,7         | 4,2                |
| Dimension du cylindre (po)                   | 8 x 44               | 9 x 48      | 10 x 54     | 12 x 52            |
| Volume de résine (pi <sup>3</sup> )          | 0,75                 | 1           | 1,5         | 2                  |
| Dimension(s) du bac à sel (po)               | Carré 15 x 15 x 34,7 |             |             | Rond 20,3 D x 37,4 |
| Alimentation électrique et de fonctionnement | 120V                 |             |             |                    |
| Dimensions totales en po (h x p x l)         | 52 x 11 x 8          | 56 x 11 x 8 | 62 x 11 x 8 | 60 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 ANTIBLOCCAGE**  
garanti par un mouvement linéaire alternatif du piston et des joints toriques expansibles brevetés

**ENVELOPPE ISOLANTE ANTI-CONDENSATION**  
en néoprène



