



PUREH2O

EXPERTS EN QUALITÉ D'EAU



Filtres spécialisés Fer, Soufre, Manganèse
ÉLITE



CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Grâce à nos filtres Spécialisés pour le fer, le soufre et le manganèse, finis les mauvais goûts, les taches, les couleurs et/ou les odeurs de soufre.

Avec nos filtres Élite Spécialisés Fer, Soufre, Manganèse, vous allez immédiatement voir, goûter et sentir la différence :

- Une eau claire, pure, de meilleur goût et sans odeur garantie
- Des odeurs désagréables du sulfure d'hydrogène (œufs pourris) éliminées
- Taches brunâtres ou jaunâtres sur le linge et les appareils de plomberie: toilettes, lavabos, douches... éliminées
- Une filtration en continu avec ou sans électricité et ce, sans entretien

Notre propulsion vous fait bénéficier de :

- Une régénération et une filtration uniformes par tournoiment du média
- L'utilisation de médias de haute capacité
- Trois possibilités de média selon l'analyse physicochimique de votre eau
- Une valve PureH2O™ antiblocage
- Une enveloppe isolante anti-condensation



SPÉCIFICATIONS

Modèle	CHA-100-CC	CHA-150-CC	CKLV-100	CKLV-150	CFXV-100	CFXV-150
Capacité en Fer (ppm)	0,3	0,3	15	15	10	10
Capacité en Manganèse (ppm)	1	1	5	5	5	5
Capacité en Sulfure d'Hydrogène (ppm)	3	3	0,5	0,5	5	5
Capacité de neutralisation du PH	N/A	N/A	↑ 1 à 2	↑ 1 à 2	N/A	N/A
Plage de fonctionnement en PH	6,8 - 9	6,8 - 9	6 - 9	6 - 9	6,5 - 9	6,5 - 9
Débit de service (usgpm)	7	10	7	10	7	10
Débit de régénération (usgpm)	4,2	5,3	7,5	10	7,5	10
Dimension du cylindre (po)	9 x 48	10 x 54	10 x 54	12 x 52	10 x 54	12 x 52
Volume de filtre média (pi ³)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
Alimentation électrique et de fonctionnement	120V					
Dimensions totales en po (h x p x l)	56 x 16 x 9	62 x 16 x 10	62 x 16 x 9	60 x 16 x 12	62 x 16 x 9	60 x 16 x 12

RÉGÉNÉRATION et FILTRATION
UNIFORMES par tournoiement
antihoraire du média



MEILLEUR EFFICACITÉ DE LAVAGE
Plus de 2,5 fois la superficie
d'ouverture vs les distributeurs
traditionnels

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

ENVELOPPE ISOLANTE AN-
TI-CONDENSATION
en néoprène

