

DESCRIPTION

Filtres spécialisés:

- Filtre pour éliminer le fer, le manganèse et le soufre

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES:

Grâce à notre gamme complète de filtres spécialisés, l'eau de mauvaise qualité n'est plus un problème. Dépendamment de leur spécialité, ils éliminent le fer, le manganèse, le soufre, les sédiments qui causent les mauvais goûts, les taches, la couleur et/ou les odeurs provoqués par les matières organiques.

Bénéfices

- Une eau de meilleur goût
- Élimine les odeurs désagréables du sulfure d'hydrogène (odeur d'œufs pourris)
- Élimine les taches brunâtres ou jaunâtres sur le linge et les appareils de plomberie: toilettes, lavabos, douches...

Bénéfices de la propulsion ACTIVO™:

- Régénération et filtration uniformes par tournoiement antihoraire
- Média de haute capacité
- Valve **PureH2O™** antiblocage
- Enveloppe isolante anti-condensation

NÉCESSITÉS:

- Électricité 120 VAC
- Drain

LES FILTRES SPÉCIALISÉS Fer, Manganèse, Soufre Élite

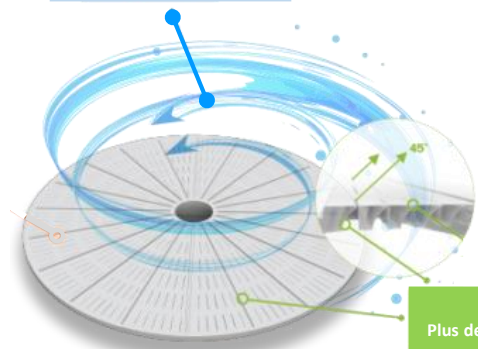


CKLV-100
CKLV-150
CFXV-100
CFXV-150



PUREH2O

RÉGÉNÉRATION et
FILTRATION UNIFORMES
par tournoiement
antihoraire du média



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

ENVELOPPE ISOLANTE
ANTI-CONDENSATION
Enveloppe isolante en néoprène

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



Modèle	CKLV-100	CKLV-150	CKFX-100	CKFX-150
Capacité en Fer (ppm)	30	30	15	15
Capacité d'élimination des bactéries de Fer (ppm)	30	30	N/A	N/A
Capacité en Sulfure d'Hydrogène - Soufre (ppm)	7	7	7	7
Capacité en Manganèse (ppm)	5	5	3	3
Capacité de neutralisation du PH	N/A	N/A	N/A	N/A
Plage de fonctionnement en PH	5,8 - 8,5	5,8 - 8,5	5 - 9	5 - 9
Débit de service (usgpm)	2,9	4,5	6,0	9,0
Débit de régénération (usgpm)	3,6	5,6	12 - 15	12 - 15
Débit maximal (usgpm)	4,3	6,7	6,0	9,0
Dimension du cylindre (po)	10 x 54	12 x 52	10 x 54	12 x 52
Volume de filtre média (pi ³)	0,8	1,5	1,0	1,5
Températures d'utilisation minimale et maximale (°C)	4°C (40°F) / 43°C (110°F)	4°C (40°F) / 43°C (110°F)	4°C (40°F) / 43°C (110°F)	4°C (40°F) / 43°C (110°F)
Pressions d'utilisation minimale et maximale (bar/psi)	1,4 - 8,6 20 - 125	1,4 - 8,6 20 - 125	1,4 - 8,6 20 - 125	1,4 - 8,6 20 - 125
Alimentation électrique et de fonctionnement	120VAC/60HZ 12VAC/500mA	120VAC/60HZ 12VAC/500mA	120VAC/60HZ 12VAC/500mA	120VAC/60HZ 12VAC/500mA
Poids (lbs/kg)	77/35	110/50	125/57	182/83
Dimensions totales en po (h x p x l)	56,25 x 16 x 9	61,5 x 16 x 10	56,25 x 16 x 9	61,5 x 16 x 10