

[FRENCH]

**HydroLogic®**  
SYSTÈMES DE PURIFICATION

## **EvolutionROMC**

### **Système d'osmose inverse à débit élevé**

Options :

Pre-Evolution<sup>MC</sup> :

Recommandé lorsque l'utilisation hebdomadaire moyenne dépasse 300 gallons. Le Pre-Evolution<sup>MC</sup> ajoute deux étapes de préfiltration supplémentaires afin de prolonger la durée de vie du filtre au charbon à 7 500 gallons.

Pompe d'appoint :

Pour les systèmes à faible pression en amont ou pour une vitesse de filtration plus élevée. Pompe d'appoint robuste pour une utilisation continue.

Postfiltre de désionisation

Donne une eau à 0 ppm. Élimine les dernières traces de matières dissoutes totales.

Flowmaster :

Mesure la quantité de gallons et la capacité du filtre. Indique quand les filtres doivent être changés.

Robinet à flotteur :

Permet de remplir le réservoir ou la cuve sans surveillance. **N'INONDEZ PLUS JAMAIS VOTRE JARDIN!**

TDS-mètre :

Mesure les ppm de l'eau sale qui entre et de l'eau pure qui sort. Évalue le rendement des membranes.

Régulateur de pression :

Requis lorsque la pression d'eau dépasse 80 lb/po2. Entièrement réglable de 0 à 125 lb/po2.

Trousse de stérilisation à UV :

Tue toutes les bactéries et tous les virus pour l'eau la plus sécuritaire possible.

Support pour installation murale :

Support en acier inoxydable robuste pour installer le système au mur.

Protecteur antifuite :

Ferme l'entrée d'eau du système si une fuite est détectée afin de prévenir les inondations.

Inclut :

Unité d'osmose inverse à débit élevé

ChloraShieldMC pour une élimination totale des chloramines (X1)

Membranes sèches pour osmose inverse à débit élevé (X2)

Indicateur de pression en amont avec zones de pression sécuritaire – à liquide

Raccord pour tuyau d'arrosage

Réducteurs de débit 1:1 et 2:1

Robinet d'arrêt disposé en ligne

Tuyau blanc pour l'entrée d'eau sale (6 pi)

Tuyau bleu pour la sortie d'eau purifiée (10 pi)

Tuyau noir pour le drainage d'eau usée (10 pi)

Vitesses de filtration prévues

lb/po2	gal/min	gal/h	gal/jour
40	0,49 GPM	29 GPH	700 GPD
50	0,62 GPM	37 GPH	900 GPD
60	0,76 GPM	46 GPH	1 100 GPD
70	0,90 GPM	51 GPH	1 300 GPD
80	1,00 GPM	62 GPH	1 500 GPD

Testé à 25 °C (77 °F), avec de l'eau à 500 ppm. Les vitesses de filtration varieront selon l'eau utilisée, la température et les ppm.

**NOUVEAU ET AMÉLIORÉ**

**1 200 gallons et plus par jour!**

**Ratio 1:1 – ÉCONOMISEZ PLUS D'EAU!**

Donne 1 200 gallons et plus par jour ou 50 gallons et plus par heure.

Filtre au charbon ChloraShieldMC pour une élimination totale des chloramines.

Réduit les parties par million des matières dissoutes totales de 95 % et plus

Les vitesses de filtration les plus élevées et le système le plus efficace de l'industrie!

Entreprise écoresponsable

FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS

HL31023

812111013455

LB18589