

[FRENCH]

**HydroLogic®**  
SYSTÈMES DE PURIFICATION

**stealthRO<sup>MC</sup>**

## **Filtre pour osmose inverse adapté Donne l'eau la plus pure possible**

stealthRO300MC

300 gal/jour

### INCLUT

- Unité à 3 étapes (RO150) ou 4 étapes (RO300)
- Membrane(s) d'OI à couche mince et rétention élevée
- Préfiltre à sédiments nettoyable
- Préfiltre au charbon de coco vert
- Indicateur de pression avec zones de pression sécuritaire
- Réducteurs de débit 1:1 et 2:1 NOUVEAU!
- Trousse de nettoyage des membranes NOUVEAU!
- Robinet d'arrêt automatique
- Support en métal pour installation murale
- Raccord pour tuyau d'arrosage
- Robinet d'arrêt disposé en ligne
- Conduites d'OI et de drainage de 8 pi et conduite d'entrée de 5 pi
- Clé à filtre à double extrémité

Fabriqué aux États-Unis

HydroLogic®  
SYSTÈMES DE PURIFICATION

Entreprise écoresponsable

stealthRO<sup>MC</sup>

Filtre pour osmose inverse adapté

stealthRO150<sup>MC</sup>

150 gal/jour

### NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES :

- Maintenant avec une vitesse de filtration 50 % plus rapide

- Économisez encore plus d'eau grâce à une meilleure efficacité : choisissez le ratio (1:1 OU 2:1)
- Comprend maintenant une trousse de nettoyage des membranes

150 gal/jour

#### SPÉCIFICATIONS :

- Donne jusqu'à 150 (RO150) ou 300 (RO300) gallons par jour\* d'eau ultrapure, à faible ppm
- Élimine 98 % et plus des contaminants
- 50 % plus d'économie d'eau par rapport aux filtres à OI semblables (choisissez le ratio 1:1 ou 2:1)
- Adapté pour le jardinage et l'hydroponie
- Tout est inclus dans la boîte pour une installation rapide et facile

\*Avec de l'eau à 25 °C (77 °F), 60 lb/po2, 550 ppm

#### OPTIONS :

Robinet à flotteur – 1/4 po

Permet de remplir le réservoir ou la cuve sans surveillance. N'inondez plus jamais votre jardin! HL27015

Trousse de stérilisation à UV – 1/2 gal/min

Protection complète contre les bactéries, les virus, les kystes et les agents pathogènes pour l'eau la plus sécuritaire possible. HL35015

TDS-mètre – entrée 3/8 po, sortie 1/4 po

Mesure les ppm de l'eau du robinet qui entre dans le système d'OI et de l'eau pure qui sort. Évalue le rendement des membranes d'OI. HL19006

Pompe d'appoint avec commutateur haute pression

Augmente la pression à 65 lb/po2 et plus pour une vitesse de filtration accrue. Pour les systèmes à faible pression (moins de 40 lb/po2) ou les personnes désirant une vitesse de filtration plus élevée. HL29020

KDF85/Préfiltre au charbon catalytique

Réduit les chloramines, le chlore, le fer et le soufre. Excellent pour l'eau municipale ou de puits. Double la durée de vie du préfiltre au charbon de coco vert ordinaire. HL22060

Trousse pour l'eau potable Stealth-RO

Permet de convertir votre Stealth-RO en système d'eau purifiée pour toute la famille! HL26016

Trousse de désionisation

Les postfiltres de désionisation sont nécessaires pour réduire la quantité de matières dissoutes totales à zéro. La résine de désionisation à changement de couleur élimine les contaminants restants pour vous donner l'eau la plus pure possible. HL33005

Gaine anti-algues

Limite la croissance des algues en bloquant la lumière. Un incontournable pour l'utilisation à l'extérieur ou dans les environnements très lumineux. HL26009

Flowmaster – 1/4 po

Mesure la quantité de gallons et la capacité du filtre. Indique quand les filtres doivent être changés et la quantité totale d'eau filtrée en gallons.

(modèle RO150) HL19014

(modèle RO300) HL19015

Régulateur de pression – 3/8 po

Réduit la pression élevée (plus de 80 lb/po<sup>2</sup>) aux paramètres de fonctionnement idéaux. HL10071

Trousse de conversion Stealth-RO150 à RO300

Permet de convertir le système RO150 en RO300 pour doubler votre vitesse de filtration! HL33016

HydroLogicSystems.com

Pour de l'aide technique ou concernant l'installation, composez le 1 888 426-5644

Important : L'utilisation de filtres ou de membranes de remplacement qui ne sont pas d'origine annulera la garantie

HL31035

812111010713

HL31040

812111010645

LB18584