

TO INSTALL CARTRIDGE

1. Turn off water supply to filter.
2. Open faucet.
3. Depress pressure release button to relieve pressure in housing.
4. Unscrew housing from cap, discard used cartridge, and insert new one.
5. Make sure O-ring is clean and properly seated in groove. Lubricate with an NSF approved lubricant.
6. Screw the housing onto the cap and hand tighten.
7. Turn on water supply to filter one quarter turn and depress pressure release button.
8. When all air has escaped from the system and filter has filled with water, close faucet or valve nearest filter and fully open water supply. Check for leaks.
9. This carbon cartridge will contain a very small amount of carbon fines (very fine black powder) and a new cartridge should be flushed for 5 minutes to remove all traces of fines from your water system before using the water.

Each time you use water from your filtered water tap for drinking or cooking purposes, it is recommended that you run (flush) the tap for at least 10 seconds prior to using water. This is particularly important if the water tap has not been used daily.

10. When the bad taste and odor return to your filtered water, it is time to change the filter cartridge. However, the cartridge should be changed at least every six months as standard practice.

WARNING:

Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. For use with potable water only. Filter must be protected against freezing. Failure to do so may result in cracking of filter and water leakage. Do not exceed maximum pressure of 125 PSI.

SHURflo
First in Fluid Innovation™

Mailing address:
5900 Katella Ave.
Cypress, CA 90630

UPS/Shipping Address:
5900 Katella Ave.,
Bldg. C
Cypress, CA 90630

Phone: 800.854.3218
562.795.5200
Fax: 562.795.7564
Web: www.shurflo.com
©2005 Shurflo

146831 JL05

waterguard™
by SHURflo

Water Filter Cartridge

Model RV-10VOC
for Shurflo Water Filter Housings
RV-10UC or RV-10VIH or RV-UV1

Better

VOC • Taste • Odor • Chlorine
Sediment • 500 Gallons

RV



Casa Rodante
Caravane

Marine



Náutica
Bateau

Home



Hogar
Maison

Water Washed Coconut Shell GAC Cartridge

- Reduces harmful volatile organic contaminants (VOC) in addition to improving taste & odor, reduces chlorine, cloudy water and sediment.
 - Filter life 1,000 gallons*
 - Fits most standard brands including Shurflo models RV-10UC and RV-10VIH.
- *Based on flow rate of .75 GPM at 60psi

Cartucho GAC de cáscara de coco lavado con agua

- Reduce los contaminantes orgánicos volátiles y dañinos además de mejorar el sabor y olor, reduce el cloro, el agua turbia y los sedimentos.
 - La vida útil del filtro es de 4.000 litros*
 - Sirve para la mayoría de las marcas estándares, incluyendo los modelos SHURflo RV-10UC y RV-10VIH.
- *Basado en un flujo de 3 LPM a 60 psi

Cartouche GAC en écorce de noix de coco lavée à l'eau

- Réduits les polluants organiques volatils dangereux, et permet en plus d'améliorer le goût et l'odeur, de réduire le chlore, l'eau trouble et les dépôts.
 - Durée de vie du filtre: 4.000 litres*
 - Convient à la plupart des marques standard, compris les modèles SHURflo RV-10UC et RV-10VIH
- *Calcul basé sur un débit d'eau de 3 litres à 60 psi



PARA INSTALAR EL CARTUCHO

1. Cierre el suministro de agua hacia el filtro.
2. Abra la canilla.
3. Oprima el botón de liberación de presión para liberar la presión en la carcasa.
4. Desenrosque la carcasa de la tapa, tire el cartucho usado e inserte uno nuevo.
5. Asegúrese de que la junta tórica esté limpia y asentada correctamente en la ranura.
Lubrique con un lubricante aprobado por NSF.
6. Atornille la carcasa a la tapa y apriete con la mano.
7. Abra el suministro de agua al filtro un cuarto de giro y oprima el botón de liberación de presión.
8. Cuando todo el aire haya salido del sistema y el filtro se haya llenado de agua, cierre la canilla o la válvula más próxima al filtro y abra completamente el suministro de agua.
9. Este cartucho de carbón contendrá una cantidad muy pequeña de polvo de carbono (polvillo negro muy fino) y el cartucho nuevo se debe enjuagar 5 minutos para quitar todo el polvillo proveniente de su sistema de agua antes de usar el agua.

Cada vez que usted usa agua proveniente de la canilla de agua filtrada para beber o cocinar, se recomienda que haga correr el agua durante por lo menos 10 segundos antes de usarla. Esto es particularmente importante si el agua de la canilla no se usa diariamente.

10. Cuando el agua filtrada vuelve a tener olor y sabor desagradable, es hora de cambiar el cartucho del filtro. Sin embargo, el cartucho se debe cambiar cada seis meses por lo menos como una práctica estándar.

ADVERTENCIA:

No use con agua que no es segura microbiológicamente o de calidad desconocida sin desinfectar adecuadamente antes o después el sistema. Para usar solamente con agua potable. El filtro debe estar protegido contra el congelamiento; de lo contrario, el filtro se puede quebrar y puede perder agua. No exceda la presión máxima de 125 PSI.

INSTALLATION DE LA CARTOUCHE

1. Fermer l'arrivée d'eau filtre.
2. Ouvrir le robinet.
3. Appuyer sur le bouton de dépressurisation afin de dépressuriser le boîtier.
4. Dévisser le boîtier du couvercle, retirer la cartouche usagée, et installer la cartouche neuve.
5. S'assurer que le joint torique est propre et correctement logé dans la rainure.
Lubrifier avec un lubrifiant approuvé par NSF.
6. Visser le boîtier sur le couvercle et serrer manuellement.
7. Ouvrir d'un quart de tour l'arrivée d'eau du filtre et ouvrir en grand l'arrivée d'eau. S'assurer que qu'il n'y a pas de fuites.
8. Une fois l'air échappé du réseau et le filtre rempli d'eau, refermer le robinet ou la vane se trouvant la plus proche de filtre et ouvrir en grand l'arrivée d'eau. S'assurer que qu'il n'y a pas de fuites.
9. Cette cartouche à charbons Contient quelques particules de charbons (poudre noire très fine) et c'est pourquoi toute cartouche neuve doit être rincée pendant 20 minutes afin de retirer de votre réseau d'eau toutes les traces de particules avant d'utiliser l'eau.

Chaque fois que vous utilisez l'eau filtrée de votre robinet, pour boire ou cuisiner, il est conseillé de faire couler (rincer) le robinet 10 secondes au moins avant d'utiliser l'eau. Ceci est particulièrement important si le robinet d'eau n'est pas utilisé quotidiennement.

10. Lorsque l'eau filtrée retrouve son mauvais goût et son odeur, il est temps de changer la cartouche de votre filtre. Cependant, la cartouche doit être changée tous les six mois au minimum.

AVERTISSEMENT:

Ne pas utiliser avec de l'eau aux propriétés micro biologiques peu sûres ou de qualité inconnue sans désinfection préalable correcte en amont ou en aval du réseau. Utiliser avec de l'eau potable uniquement. Le filtre doit être protégé contre le gel. La non conformité à ces instructions risque d'endommager le filtre et de provoquer des fuites d'eau. Ne pas dépasser une pression maximum de 125 PSI.

SHURflo[®]
First in Fluid Innovation™

Correo:
5900 Katella Ave.
Cypress, CA 90630

UPS / Envios:
5900 Katella Ave.,
Bldg. C
Cypress, CA 90630

Teléfono: 800.854.3218
562.795.5200
Fax: 562.795.7564
Web: www.shurflo.com
©2005 Shurflo

146831 JL05

SHURflo[®]
First in Fluid Innovation™

Adresse:
5900 Katella Ave.
Cypress, CA 90630

UPS / Livraison:
5900 Katella Ave., Bldg. C
Cypress, CA 90630

Téléphone: 800.854.3218
562.795.5200
Télocopie: 562.795.7564
Web: www.shurflo.com
©2005 Shurflo

146831 JL05