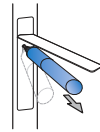


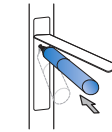
EarthSmart®

Installation Instructions for G-4

1. Open filter housing door and remove the old filter by lifting it upward until it will no longer move. Pull the filter straight out of the refrigerator filter housing (Do not twist cartridge.) A small amount of water may drip down.
2. Remove packaging and carefully remove the sanitary cap at the top of the new filter.

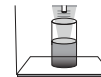


3. Insert the new filter into the filter housing and push it in until filter is fully seated.



4. Push the filter downward back into the vertical position. If the filter does not move easily, check that the filter is fully seated.

5. Run approximately 2.5 gallons of water from the dispenser periodically to clear the system and to receive a good flow. If the water flow is slower than usual, please repeat Steps 3 and 4.



Note: Initial flow rate may be slower than expected. Full flow rate should be restored within 24-36 hours.

6. Check the filter for any noticeable leaks. If leaks are detected, please repeat Steps 3 and 4.

7. To reset the filter monitor light; please refer to your refrigerator owner's manual for specific instructions.



Manufactured by: Aquamor, LLC Temecula, CA

| | |
|-------------------------|--|
| Flow Rate: | .5 gpm (1.89 lpm) |
| Operating Temperature: | 33°-100°F (0.6°-38°C) |
| Min Operating Pressure: | 30 psi (207 kPa) |
| Max Operating Pressure: | 100 psi (689 kPa) |
| Life: | 6 months or 300 gallons (1,136 liters) |



This G-4 is Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53, for the reduction of chlorine taste and odor, Tetrachloroethylene, Endrin, Carbon Tetrachloride, Trichlorobenzene, p-Dichlorobenzene. Refer to performance data sheet for complete list of claims.



This G-4 is Certified by AWWA P47 against NSF/ANSI Standard 42, 53, 372, 401, P473 and CSA B483.1 for the reduction of Chlorine taste and odor, Lead, Copper, Mercury, Arsenic, Pharmaceuticals (such as Naproxen, Ibuprofen and Phenylbutazone), BPA, PFOS/PFOA. Refer to Performance Data Sheet for complete list of claims.

Installation shall comply with applicable state and local regulations.

For further questions or assistance, please call (866) 218-8473.

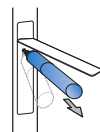
Warning: To reduce the risk of property damage from water leakage, the filter bypass plug MUST be used when a filter replacement cartridge is not installed. For cold water applications only. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Protect from freezing. REPLACE FILTER EVERY 6 MONTHS, OR IF BAD TASTE OR ODOR OCCURS. The risk associated with small parts can cause choking if swallowed. Keep children away from small parts during the replacement of the water filter.

P/N 803154 REV. A

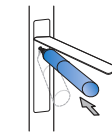
EarthSmart®

Instrucciones de instalación para G-4

1. Abra la puerta de la carcasa del filtro y retire el filtro viejo levantándolo hacia arriba hasta que ya no se moverá. Jale el filtro hacia fuera de la carcasa del filtro (No fuerza el cartucho.) Una pequeña cantidad de agua puede gotear.
2. Retira el empaque y el tapón sanitario del nuevo filtro.

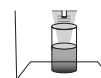


3. Inserte el nuevo filtro en la carcasa del filtro y empújelo hasta que el filtro esté completamente asentado.



4. Empuja el filtro hacia abajo de nuevo en la posición vertical. Si el filtro no se mueve fácilmente, compruebe que el filtro esté completamente asentado.

5. Descarga aproximadamente 2,5 litros de agua del dispensador periódicamente para aclarar el sistema y para recibir un buen flujo. Si el flujo de agua es más lento de lo habitual, por favor, repita pasos 3 y 4.



Nota: Flujo inicial puede ser más lenta de lo esperado. Flujo total se debe restaurar dentro de 24-36 horas.

6. Inspecciona el filtro de fugas. Si se detectan fugas, por favor, repita pasos 3 y 4.

7. Para restablecer la luz de control del filtro, consulte el manual del propietario de su refrigerador para obtener instrucciones específicas.



Fabricado Por: Aquamor, LLC Temecula, CA

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tasa de Flujo: | .5 gpm (1.89 lpm) |
| Temperatura de Funcionamiento: | 33°-100°F (0.6°-38°C) |
| Presión Mínima de Funcionamiento: | 30 psi (207 kPa) |
| Presión Máxima de Funcionamiento: | 100 psi (689 kPa) |
| Vida Útil: | 6 months or 300 gallons (1,136 liters) |



Este G-4 es probado y certificado por NSF International ajustado a las normas 42 y 53 para la reducción de sabor a cloro y olor, tetracloroetileno, endrina, tetracloruro de carbono, triclorobenceno y p-Diclorobenceno. Consulta la hoja de datos de rendimiento para la lista completa de reclamaciones.



Este G-4 es Certificado por AWWA P473 contra la norma NSF International para la norma 42, 53, 372, 401, P473 y CSA B483.1 para la reducción de Cloro y olor, Plomo, Cobre, Mercurio, Arsénico, Farmacéuticos (tales como Naproxeno, Ibuprofeno y Fenilbutazona), BPA, PFOS/PFOA. Consulte la hoja de datos de rendimiento para la lista completa de afirmaciones.

La instalación debe cumplir con las regulaciones estatales y locales aplicables.

Para preguntas o ayuda, por favor llame (866) 218-8473.

Advertencia: Para reducir el riesgo de daños materiales debido a fugas de agua, el tapón de derivación del filtro debe ser utilizado cuando un cartucho de recambio filtro no está instalado. Sólo para aplicaciones de agua fría. No use con agua que no sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema. Proteja contra la congelación. CAMBIAR FILTRO CADA 6 MESES, O SI MAL GUSTO O OLOR OCURRE. El riesgo asociado con las piezas pequeñas puede causar asfixia si se ingieren. Mantenga a los niños lejos de las piezas durante la sustitución del filtro de agua.

P/N 803154 REV. A