

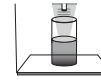
EarthSmart®

Installation Instructions for F-8

1. Locate existing filter and remove it by turning the filter ¼ turn counterclockwise, then pull straight out.
2. Remove sanitary cap from new filter.
3. With the filter knob in a horizontal position, insert the new filter into the housing head and turn filter clockwise ¼ turn. The filter knob should now be aligned vertically. Be sure to apply pressure as you insert the filter and turn a full ¼ turn clockwise until you feel it stop.

Note: Please ensure the filter is fully installed as it is required to activate the internal water valve. If the filter isn't properly installed, you may experience a slow flow or a chattering noise. If this occurs, please uninstall and reinstall the filter ensuring the filter is fully installed.

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



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

5. Inspect the filter for any noticeable leaks. If leaks are detected, please repeat Step 3.

6. 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:	20 psi (138 kPa)
Max Operating Pressure:	100 psi (689 kPa)
Life:	6 months or 200 gallons (757 liters)



This F-8 is Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53 for the reduction of chlorine taste and odor, Endrin, Trichlorobenzene, and p-Dichlorobenzene. Refer to Performance Data Sheet for a complete list of claims.



This F-8 is Certified by WPMO R&T against NSF/ANSI Standard 42, 53, 372, 401, P473 and CSA B463.1 for the reduction of Chlorine taste and odor, Lead, VOCs, Mercury, Arsenic, Pharmaceuticals (such as Naproxen, Ibuprofen and Phenylethylamine), BPA, PFAPs. 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 OCCUR. The risk associated with small parts can cause choking if swallowed. Keep children away from small parts during the replacement of the water filter.

The compounds certified under NSF/ANSI 401 have been deemed as 'incidental contaminants / emerging compounds'. Incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.

P/N 803500 REV 2307

EarthSmart®

Instrucciones de instalación para F-8

1. Localiza el filtro existente y retíralo girando el filtro ¼ de vuelta en sentido antihorario, luego tire hacia afuera.
2. Retira el tapón sanitario del nuevo filtro.
3. Con la perilla del filtro en posición horizontal, inserte el filtro nuevo en el cabezal de la carcasa y gíralo ¼ de vuelta en el sentido de las agujas del reloj. La perilla del filtro ahora debe estar alineada verticalmente. Asegúrese de aplicar presión mientras inserta el filtro y gire ¼ de vuelta en el sentido de las agujas del reloj hasta que sienta que se detiene.

Nota: Asegúrese de que el filtro esté completamente instalado, ya que es necesario para activar la válvula de agua interna. Si el filtro no está instalado correctamente, es posible que experimente un flujo lento o un ruido de parloteo. Si esto ocurre, desinstale y vuelva a instalar el filtro, asegurándose de que esté completamente instalado.

4. 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 el paso 3.



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

5. Inspecciona el filtro de flujo. Si se detectan fugas, por favor, repita el paso 3.
6. 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:	20 psi (138 kPa)
Presión Máxima de Funcionamiento:	100 psi (689 kPa)
Vida Útil:	6 months or 200 gallons (757 liters)



Este F-8 está probada y certificada por NSF International según las normas 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción del sabor y olor a cloro, endrina, tridiclorobenceno, p-diclorobenceno. Consulte la hoja de datos de rendimiento para obtener la lista completa de reclamaciones.



Este F-8 es Certificado por WPMO R&T según las normas NSF/ANSI 42, 53, 372, 401, P473 y CSA B463.1 para la reducción del sabor y olor a cloro, plomo, quiste, compuestos orgánicos volátiles, mercurio, arsénico, pesticidas farmaciales como naproxeno, ibuprofeno y fenilacetilamina, BPA, PFAPs. Consulte la hoja de datos de rendimiento para obtener la lista completa de reclamaciones.

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. Solo 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.

Los compuestos certificados bajo NSF / ANSI 401 se han considerado como "contaminantes incidentales / compuestos emergentes". Los contaminantes incidentales son aquellos compuestos que se han detectado en los suministros de agua potable a niveles traza. Aunque se producen solo a niveles traza, estos compuestos pueden afectar la aceptación/percepción pública de la calidad del agua potable.

P/N 803500 REV 2307