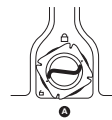


EarthSmart®

Installation Instructions for S-4

1. Locate your existing filter by opening the filter cover and remove it by turning the filter counter clockwise a full ¼ turn.
2. To prevent water spillage on the filter tray, remove the filter by pulling it straight out.
3. Remove sanitary cap from new filter.
4. Insert the new filter into the refrigerator filter housing at an angle as shown in diagram A.

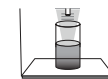


5. Turn filter 90 degrees clockwise until the arrows on the filter knob align with the arrows on the refrigerator as shown in diagram B.



Note: Please ensure the filter is fully installed as it is required to activate the internal water valve. If the filter is not 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. It is recommended to purge the air that may be trapped inside of the new filter to prevent leakage. To purge the air, completely submerge the filter in a bowl or container of water and leave submerged for 45 minutes to 1 hour.

6. 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 Step 4.



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

7. Check the filter for any noticeable leaks. If leaks are detected, please repeat Step 4.
8. To reset the filter monitor, press and hold the Filter Reset button for 3 seconds.



Manufactured by: Aquamor, LLC Temecula, CA
42188 Rio Nedo, Temecula, CA 92590

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 S-4 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 S-4 is Certified by WPMO RBT against NSF/ANSI Standard 42, 53, 372, 401, P473 and CSA B483.1 for the reduction of Chlorine taste and odor, Lead, Oest, VOCs, Mercury, Asbestos, Pharmaceuticals (such as Naproxen, Ibuprofen and Phenyltin), BPA, PFOM/FOS. 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.

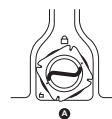
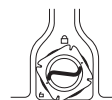
Warning: To reduce the risk of property damage from water leakage, the filter bypass plug MUST be used when a filter replacement cartridge is not installed. For cold water applications only. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before 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.

P/N 803402 REV 2307

EarthSmart®

Instrucciones de instalación para S-4

1. Localice su filtro existente abriendo la tapa del filtro y retírelo girando el filtro en sentido antihorario ¼ de vuelta completo.
2. Para evitar que se derrame agua en la bandeja del filtro, retire el filtro tirando del hacia afuera.
3. Retire la tapa sanitaria del filtro nuevo.
4. Inserte el filtro nuevo en la carcasa del filtro del refrigerador en un ángulo como se muestra en el diagrama A.

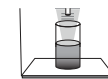


5. Gire el filtro 90 grados en el sentido de las agujas del reloj hasta que las flechas en la perilla del filtro alineen con las flechas en el refrigerador como se muestra en el diagrama B.



Nota: Asegúrate que el filtro quede perfectamente instalado tal y como se requiere para activar la válvula interna de agua. Si el filtro no queda bien instalado, pudieras experimentar un lento flujo del agua o un ruido de vibración. De ser así, desmonta el filtro y vuelve a montarlo asegurándote que quede perfectamente instalado. Se recomienda purgar el aire que pudiera quedar atrapado dentro del nuevo filtro, a fin de prevenir fugas. Para purgar el aire, sumerge por completo el filtro en un tazón u otro recipiente con agua y déjalo así de 45 minutos a 1 hora.

6. Descarga aproximadamente 2.5 galones de agua del dispensador periódicamente para limpiar el sistema y recibir un buen flujo. Si el flujo de agua es más lento de lo habitual, por favor repita el paso 4.



Nota: El flujo inicial puede ser más lento de lo esperado. Flujo total debe restaurarse dentro de 24-36 horas.

7. Inspecciona el filtro de fugas. Si se detectan fugas, por favor, repita el paso 4.
8. Para restablecer la luz de control del filtro, mantenga presionado el botón Filtro Botón de reinicio por 3 segundos.



Fabricado Por: Aquamor, LLC Temecula, CA
42188 Rio Nedo, Temecula, CA 92590

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 S-4 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, hidrocarburos, p-diclorobenceno. Consulte la hoja de datos de rendimiento para obtener la lista completa de reclamaciones.



Este S-4 es Certificado por WPMO RBT según las normas NSF/ANSI 42, 53, 372, 401, P473 y CSA B483.1 para la reducción del sabor y olor a cloro, plomo, quita, compuestos orgánicos volátiles, mercurio, asbestos, productos farmacéuticos (como naproxeno, ibuprofeno y feniltin), BPA, PFOM/FOS. 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. 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 803402 REV 2307