



Installation Instructions for SW-L2

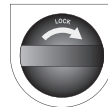
1. Locate your existing filter and remove it by turning the filter counter clockwise. The filter will eject slightly with a clicking sound.



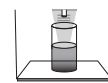
2. Remove packaging and carefully remove the sanitary cap from the top of the new filter.



3. Insert the new filter into the refrigerator filter housing. Hold the handle on the filter in a vertical position to insert the filter into the filter housing. Insert the filter and turn the filter a full 1/4 turn clockwise until you feel it stop. 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 the filter and reinstall the filter ensuring the filter is fully installed.



4. 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 3.



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

5. Check 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.

Reset



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 SW-L2 is Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53 for the reduction of chlorine taste and odor, Tetrachlorethylene, Endrin, Carbon Tetrachloride, Trichlorobenzene, p-Dichlorobenzene. Refer to performance data sheet for complete list of claims.



This SW-L2 is Certified by IPMI/RAT against NSF/ANSI Standard 42, 53, 572, 401, P473 and CSA B483.1 for the reduction of Chlorine taste and odor, Lead, Cyst, VOC's, Mercury, Arsenic, Pharmaceuticals (such as Naproxen, Ibuprofen and Phenol), BPA, PFOM/PFOS. 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 803323 REV. A

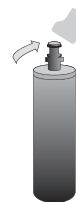


Instrucciones de instalación para SW-L2

1. Localiza el filtro existente y retirarlo girando el filtro contra las agujas del reloj. El filtro se expulsará ligeramente con un sonido de clic.



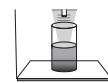
2. Retira el empaque y el tapón sanitario del nuevo filtro.



3. Coloca el nuevo filtro en la carcasa del filtro nevera. Mantenga el mango del filtro en una posición vertical para insertar el filtro en la carcasa del filtro. Inserte el filtro y gira el filtro a 1/4 de vuelta hacia la derecha hasta que sienta que se detenga. Por favor asegúrese de que el filtro esté completamente instalado, ya que es necesaria para activar la válvula de agua interna. Si el filtro no está instalado correctamente, puede experimentar un flujo lento o un ruido de vibración durante uso. Si esto ocurre, por favor, desinstala el filtro y vuelva a instalar el filtro de asegurar que el filtro 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 lenta de lo habitual, por favor, repita el paso 3.



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

5. Inspecciona el filtro de flujos. Si se detectan fugas, por favor, repita paso 3.

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

Reset



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 SW-L2 es probado y certificado por NSF International ajustado a las normas 42 y 53 para la reducción de sabor a cloro y olor, tetrachlorethylene, endrina, tetrachloro de carbono, trichlorobenzene y p-Dichlorobenzene. Consulta la hoja de datos de rendimiento para la lista completa de reclamaciones.



Este SW-L2 es Certificado por IPMI/RAT contra NSF/ANSI Standard 42, 53, 572, 401, P473 y CSA B483.1 para la reducción de Cloro, Plomo, Cist, VOC's, Mercurio, Arsénico, Medicamentos (como Naproxeno, Ibuprofeno y Fenol), BPA, PFOM/PFOS. 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 803323 REV. A