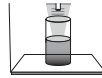




Installation Instructions for SW-F2

1. Turn off the ice maker in your refrigerator (refer to owner's manual if needed).
2. Locate the water filter cup inside of your refrigerator and remove by rotating it counter clockwise.
3. Remove and discard old filter.
4. Wash the filter cup with warm water and liquid soap and dry off.
5. Carefully remove packaging.
6. Insert the new water filter into the cup, the o-ring end should be facing up.

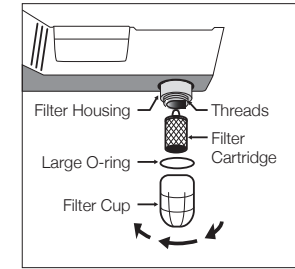
7. Insert the cup and filter into the refrigerator and turn clockwise until the cup is firmly seated.
8. Turn on the ice maker.
9. Run approximately 2.5 gallons of water from the dispenser periodically to clear the system and to receive a good flow. If the water flow is slower than usual, please repeat Step 7.



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

10. Check the filter for any noticeable leaks. If leaks are detected, please repeat Step 7.
11. 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-F2 is Certified by IPMI R&I against NSF-ANSI Standard 42, 53, 372, 401, P473 and CSA B483.1 for the reduction of Chlorine taste and odor, Lead, Cr(VI), 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 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.

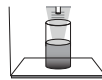
P/N 803317 REV. A



Instrucciones de instalación para SW-F2

1. Apague la máquina de hielo en el refrigerador (consulte su manual del propietario, si es necesario).
2. Localiza la taza del filtro de agua en el interior de su refrigerador y quite girando en sentido contrario a las agujas del reloj.
3. Retirar y desechar el filtro viejo.
4. Lave la taza del filtro con agua tibia y jabón líquido y secar.
5. Retirar con cuidado el embalaje.
6. Coloca el nuevo filtro de agua en la taza, la tórica debe estar hacia arriba.

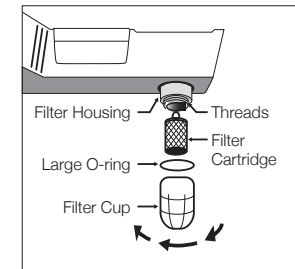
7. Inserte la taza y filtro de agua en el refrigerador y gire en sentido horario hasta que el vaso esté firmemente asentada.
8. Prende la máquina de hielo.
9. Descarga aproximadamente 2,5 litros de agua del dispensador periódicamente para aclarar el sistema y para recibir un buen flujo. Si el flujo de agua es más lenta de lo habitual, por favor, repita el paso 7.



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

10. Inspecciona el filtro de fugas. Si se detectan fugas, por favor, repita el paso 7.
11. 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)



This SW-F2 is Certified by IPMI R&I against NSF-ANSI Standard 42, 53, 372, 401, P473 and CSA B483.1 for the reduction of Chlorine taste and odor, Lead, Cr(VI), Mercury, Arsenic, Pharmaceuticals (such as Naproxen, Ibuprofen and Phenol), BPA, PFOM/PFOS. Refer to Performance Data Sheet for complete list of claims.

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 ocurrir. 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 803317 REV. A