



## Installation Quick Start Guide for FML-3

### Important Installation Instructions

1. Locate existing filter and remove it by pressing the push button to open the filter cover. Replacing the filter causes a small amount of water (approximately 1 oz. or 25 cc) to drain. Place a cup under the filter hole to catch any waste.
2. Pull the filter downward. Pull out the filter. When opened at a full angle the filter should easily come out.
3. Holding new filter in your hands, carefully remove the packaging and sanitary end-cap from the new filter. Check the black o-rings making sure they are both on and not damaged (torn or cracked). Moisten the o-rings with water.



4. Insert the new filter into the refrigerator filter receptacle. With the filter ears in the horizontal position, push the new filter into the housing until it stops. Push it up firmly until you cannot push up any further. This is required to activate the internal valve inside the refrigerator. If the filter is not firmly seated the valve will not fully open and may cause the water flow to be slow, or even cause the valve to make a chattering noise during use.
5. Push the cover back up until it clicks into place.
6. Dispense water into glass looking for good water flow. If flow is slow, remove and reinstall filter ensuring that the filter is firmly seated.



Flush three gallons of water through the filter before use. This conditions the filter and removes any carbon fines and/or air from the filter.

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

7. Check filter one more time for any leaks.

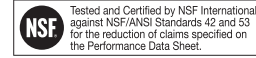


8. Reset the filter replacement indicator light by holding down the LIGHT/FILTER button for 3 seconds.

LIGHT / FILTER

#### Specifications

Operating Temperature:	33 - 100°F (0.6°C - 37.8°C)
Operating Pressure:	30 - 100 psi (207 - 689 kPa)
Life:	6 Months or 300 gallons (1,136 L)



Replacement Element

For further questions or assistance please call 855-849-3589

**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. 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.



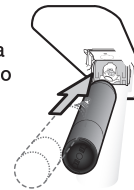
## Guía de Instalación de Inicio Rápido para FML-3

### Instrucciones de instalación importantes

1. Localiza el filtro existente y quítalo presionando el botón para abrir la cubierta del filtro. Reemplazar el filtro hace que drene una pequeña cantidad de agua (aproximadamente 1 oz o 25 cc). Coloca un vaso debajo del orificio del filtro para que atrape cualquier pérdida.
2. Hala el filtro hacia abajo. Saca el filtro. El filtro debería salir fácilmente cuando esté abierto en un ángulo completo.



3. Sosteniendo el filtro nuevo en tus manos, retira con cuidado el empaque y el tapón sanitario del filtro. Verifica los aros tóricos negros asegurándote de que ambos estén colocados y sin daños (rotos o agrietados). Humedece los aros tóricos con agua.
4. Inserta el filtro nuevo en el receptáculo para filtro del refrigerador. Con las pestañas del filtro en posición horizontal, empuja el filtro nuevo en la carcasa hasta que se detenga. Empújalo firmemente hacia arriba hasta que no puedas avanzar más. Esto es necesario para activar la válvula interna del refrigerador. Si el filtro no está colocado firmemente, la válvula no se abrirá totalmente, lo que podría provocar que el flujo de agua sea lento, o incluso hacer que la válvula haga un ruido de vibración durante su uso.
5. Vuelve a colocar la cubierta hasta que encaje en su lugar.
6. Vierte agua en un vaso para verificar si el flujo de agua es bueno. Si el flujo es lento, quita y vuelve a instalar el filtro, asegurándote de que esté colocado firmemente.



Descarga tres galones de agua a través del filtro antes de usarlo. Hacerlo acondiciona el filtro y elimina las partículas finas de carbón y/o aire que podría tener el mismo.

Nota: Flujo inicial puede ser más lento de lo esperado. Flujo completo debe ser restaurado dentro de 24 a 36 horas.

7. Prueba el filtro una vez más para verificar que no haya filtraciones.
8. Reinicia el indicador de reemplazo del filtro oprimiendo el botón de LUZ/FILTRO (Light/Filter) durante 3 segundos.



LIGHT / FILTER

Si tienes más preguntas o necesitas asistencia, llama al 855-849-3589

Advertencia: Para reducir el riesgo de daños a la propiedad debido a filtraciones de agua, el tapón derivación del filtro **TIENE** que usarse cuando no se ha instalado un cartucho de reemplazo de filtro. No use con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Proteger del congelamiento. CAMBIA EL FILTRO CADA 6 MESES O SI HAY MAL OLOR O MAL SABOR. Si se ingieren las piezas pequeñas, podrían provocar asfixia. Mantén a los niños alejados de las piezas pequeñas al reemplazar el filtro de agua.