



## Installation Instructions for REF-IPL-4

### LOCATION 1

1. Pull the cartridge cover down by pressing the sides of the cover for the cover to drop down.  
Note: If the top shell in the refrigerator is in the highest position, please remove your top shelf of your refrigerator in order for the cover to drop all the way down.
2. Pull the water filter down and rotate counter clockwise to remove it.  
Note: Be sure that the filter is completely downward prior to removing it out of the housing head.
3. Remove sanitary cap from new filter.
4. With the filter tabs in the horizontal position, insert the new filter into the housing head, rotate the filter upwards into the housing and close the cartridge cover.
5. Run about 2.5-3 gallons of water from your water dispenser to clear the system and prevent sputtering.  
Note: Initial flow rate may be slower than expected. Full flow rate should be restored within 24-36 hours.

6. Check the filter for any leaks. If leaks are detected, uninstall and reinstall the filter as instructed above.
7. If your refrigerator has a water filter indicator light on the display, press and hold the Filter button or the Reset button for 3-5 seconds to reset. If this is unsuccessful, please refer to your refrigerator owner's manual for specific instructions on how to reset your filter light.

### LOCATION 2

1. Lift and remove the bin at the bottom of the refrigerator door.
2. Swing the right end of the filter out of the filter compartment and then rotate the filter counter clockwise to remove from housing head by getting a good grip on the filter.
3. Remove sanitary cap from new filter.
4. Insert new filter into housing head and rotate clockwise. Swing filter back into cartridge compartment.
5. Replace the bin on the door.
6. Run about 2.5-3 gallons of water from your water dispenser to clear the system and prevent sputtering.  
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 leaks. If leaks are detected, uninstall and reinstall the filter as instructed above.
8. If your refrigerator has a water filter indicator on the display, press and hold the Filter button or the Reset button for 3-5 seconds to reset. If this is unsuccessful, please refer to your refrigerator owner's manual for specific instructions on how to reset your filter light.

#### Specifications

Flow Rate:	1.5 gpm (0.89 lpm)
Operating Temperature:	33°-100°F (0.6°-38°C)
Min Operating Pressure:	20 psi (1.38 kPa)
Max Operating Pressure:	100 psi (6.89 kPa)
Life:	6 months or 200 gallons (757 liters)

**NSF** This REF-IPL-4 is tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 & 53 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Lead, Trichloroethylene, and hexachlorobenzene. Refer to Performance Data Sheet for complete list of claims.

**ULCS** The REF-IPL-4 is certified to NSF/ANSI 42 and NSF/ANSI 53, ULCS 107, and ULCS 108 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Lead, Mercury, Arsenic, Pesticides, and Heterocyclic Amines and Phthalates. Refer to NSF/ANSI Performance Data Sheet for complete list of claims.

The system conforms to NSF/ANSI 42 & 53 for the specific performance claims as verified and substantiated by test data. Installation shall comply with applicable state and local regulations.

**For further questions or assistance please call (970) 212-4100**

**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 unstable or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Protect from freezing.

The risk associated with small parts can cause choking if swallowed. Keep children away from small parts during the replacement of the water filter.

Instapure Brands, Inc., Colorado, USA



## Instrucciones de instalación para REF-IPL-4

### LOCALIZACIÓN 1

1. Retire la cubierta del cartucho hacia abajo presionando los lados de la cubierta para desplegar.  
Nota: Si el estante superior del refrigerador se encuentra en la posición más alta, retire de su refrigerador para que la cubierta se caiga completamente hacia abajo.
2. Tire el filtro de agua hacia abajo y gírelo hacia la izquierda para extraerlo.  
Nota: Asegúrese de que el filtro esté completamente hacia abajo antes de quitar fuera de la cabeza de la carcasa.
3. Retire la tapa sanitaria del filtro nuevo.
4. Con las lengüetas del filtro en posición horizontal, inserte el filtro en la cabeza de la carcasa, gire el filtro hacia arriba en la carcasa y cierre la cubierta del cartucho.
5. Dispense 2.5-3 galones de agua de su dispensador de agua antes de usar.  
Nota: El flujo inicial puede ser más lento de lo esperado. El flujo debe ser restaurado dentro de 24-36 horas.

6. Inspeccione que no haya fugas en el filtro. Si se detectan fugas, desinstale y vuelva a instalar el filtro como se indica más arriba.
7. Si su refrigerador tiene una luz indicadora del filtro de agua en la pantalla, presione y mantenga presionado el botón "Filter" o el botón "Reset" por 3-5 segundos para reiniciar.

### LOCALIZACIÓN 2

1. Levante y extraiga el recipiente de la parte inferior de la puerta del refrigerador.
2. Gire el extremo derecho del filtro hacia fuera del compartimiento del filtro y gire el filtro en el sentido contrario a las agujas del reloj para sacarlo del consiguiendo un buen agarre en el filtro.
3. Retire la tapa sanitaria del filtro nuevo.
4. Inserte un filtro nuevo en el cabezal de la carcasa y gírelo en el sentido de las agujas del reloj. Vuelva a colocar el filtro en el compartimiento del cartucho.
5. Vuelva a colocar la bandeja en la puerta.
6. Dispense aproximadamente 2.5-3 galones de agua de su dispensador de agua antes de usar.  
Nota: El flujo inicial puede ser más lento de lo esperado. El flujo total debe ser restaurado dentro de 24-36 horas.

7. Inspeccione que no haya fugas en el filtro. Si se detectan fugas, desinstale y vuelva a instalar el filtro como se indica más arriba.
8. Si su refrigerador tiene una luz indicadora del filtro de agua en la pantalla, presione y mantenga presionado el botón "Filter" o el botón "Reset" por 3-5 segundos para reiniciar.

#### Specifications

Tasa de Flujo:	1.5 gpm (0.89 lpm)
Temperatura de Funcionamiento:	33°-100°F (0.6°-38°C)
Presión Mínima de Funcionamiento:	20 psi (1.38 kPa)
Presión Máxima de Funcionamiento:	100 psi (6.89 kPa)
Vida útil:	6 meses o 200 galones (757 litros)

**NSF** Este REF-IPL-4 está probado y verificado por NSF International según los normas 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción del sabor y olor a cloro, plomo, tricloroetileno, pesticidas y aminas heterocíclicas. Consulte la hoja de datos de rendimiento para obtener la lista completa de afirmaciones.

**ULCS** Este REF-IPL-4 es certificado por NSF/ANSI 42 y NSF/ANSI 53, ULCS 107, y ULCS 108 para la reducción de Cloro Sabor y Oloro, Plomo, Mercurio, Pesticidas y Aminas Heterocíclicas. Consulte la hoja de datos de rendimiento para obtener la lista completa de afirmaciones.

**Para preguntas o ayuda, por favor llame (970) 212-4100**

**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 segura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema. Proteja contra la congelación. **CAMBIA EL FILTRO CADA 6 MESES. O SI MAL OLUSTO 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.