

FILTER CHANGE INSTRUCTIONS

*Please refer to your owner's manual for filter change instructions.
Read completely before changing filters.*

1. Turn off cold water supply valve leading to reverse osmosis system.
2. If R/O tank is equipped with a valve, turn it off. If there is no tank valve, open reverse osmosis faucet and allow all water to drain from tank (approx. 5-10 min.).
3. Remove filter bowl by turning counter clockwise. Replace one filter at a time. Make sure new filter is placed in the filter bowl exactly as the old one, and the filter bowl is replaced to its original location on the system. (Improper filter replacement may result in damage to the membrane.)
4. Turn cold water supply on.
5. As system pressurizes, look for leaks.
6. Open reverse osmosis faucet and drain tank. (If your R/O tank was drained, allow R/O tank to refill [approximately 5-8 hrs.], then drain tank.)
7. Your system is now purifying water and is ready for use.
8. During the next 48 hours, watch for leaks and periodically thereafter.

Your filter pack contains the following:

- (1) KFC1 premembrane carbon filter (white caps)
- (2) KFC2 postmembrane carbon filter (blue caps)



INSTRUCCIONES PARA EL CAMBIO DE FILTRO

*Para obtener instrucciones sobre como cambiar el filtro, consulte el manual del usuario.
Léalo por completo antes de cambiar el filtro.*

1. Cierre la válvula de suministro de agua fría que está conectada al sistema de ósmosis inversa.
2. Si el tanque de ósmosis inversa está equipado con una válvula, ciérrala. Si el tanque no cuenta con una válvula, abra el grifo de ósmosis inversa y deje que el agua fluya desde el tanque (entre 5 y 10 min. aprox.).
3. Retire el recipiente del filtro girándolo en el sentido opuesto al de las manecillas del reloj. Reemplace los filtros uno por uno. Asegúrese de colocar el filtro nuevo en el recipiente del filtro de la misma manera en que estaba colocado el filtro viejo, y de que el recipiente del filtro quede ubicado en el lugar que le corresponde dentro del sistema. (Si cambia el filtro de manera incorrecta, puede dañar la membrana).
4. Abra el suministro de agua fría.
5. A medida que aumenta la presión del sistema, cerciórese de que no haya escapes.
6. Abra el grifo de ósmosis inversa y desagüe el tanque. (Si ya desaguó el tanque de ósmosis inversa, deje que éste vuelva a llenarse, aproximadamente entre 5 y 8 horas, y, luego, deságüelo).
7. Ahora su sistema está listo para purificar el agua y para ser utilizado.
8. Durante las siguientes 48 horas, y periódicamente después de esas 48 horas, cerciórese de que no haya escapes.

El paquete de filtros contiene lo siguiente:

- 1 filtro de carbón con membrana anterior KFC1 (tapas blancas)
- 2 filtro de carbón con membrana posterior KFC2 (tapas azules)

