

Adoptando un prefiltro compuesto y una membrana RO con la más alta precisión de filtración a 0,0001 micras, el sistema de filtración de agua por ósmosis inversa PD400 debajo del fregadero induce un mecanismo de filtración profunda de 5 etapas que puede eliminar más de 1000 tipos de contaminantes dañinos (99,99%) del agua, incluido PLOMO, CLORO, FLUORURO, metales pesados, cloramina, COV, TDS, cal, arsénico y asbesto, y más. El paquete también incluye un medidor de TDS.

## DISEÑO INNOVADOR SIN TANQUE

diferencia de los sistemas de ósmosis inversa convencionales, el filtro RO debajo del fregadero Frizzlife PD400 tiene un diseño de impacto sin un tanque voluminoso. Ahorra hasta un 70 % de espacio y se adapta perfectamente a la mayoría de los gabinetes estándar de EE. UU. ¡No habrá más preocupaciones por la contaminación secundaria debido a un tanque sin ventilación! Además, la placa de ciclo del agua integrada garantiza que el filtro de agua RO no tenga fugas de agua.



El sistema de filtración de agua RO tiene una baja relación de drenaje de 1,5:1 (puro: drenaje), lo que ahorra hasta un 450 % de agua en comparación con los convencionales (1:3). Con una alta capacidad de 400 galones por día, el sistema de filtro de agua RO sin tanque produce agua pura y fresca al instante en el grifo sin plomo provisto, llenando una taza de agua en 12 segundos. Con dos enormes cartuchos de filtro cargados, la vida útil del sistema es ultralarga y cuesta sólo 0,2 dólares al día.

Compatible con la mayoría de las cocinas estándar (1/2" y 3/8"). Viene con un manual, una guía rápida y un video instructivo paso a paso, el sistema de purificación integrado es fácil de instalar. Todo lo necesario está incluido, ¡no se requiere plomero! El reemplazo toma solo 2 segundos con un diseño de cartucho TWIST-IN. ¡Se incorpora un indicador de vida útil del filtro inteligente que emitirá un pitido para recordarle cuándo es el momento de cambiarlo! Busque ASR211 y ASR212-400 para filtros de repuesto.

### SUPER LOW DRAIN RATION



### Relación de drenaje bajo 1.5:1

La avanzada tecnología de filtración de agua del sistema de purificación sin tanque Frizzlife PD400 ahorra hasta un 450 % de agua en comparación con otras marcas en el mercado. Generar 1.5 taza de agua RO purificada solo producirá 1 taza de agua residual.

- ✓ Haga que las facturas de agua sean más asequibles
- ✓ Ahorro de agua

## Diseño ingenioso sin tanque

A diferencia de los sistemas de ósmosis inversa convencionales, el purificador bajo encimera Frizzlife PD400 está diseñado como una unidad integrada sin un tanque de presión voluminoso. También elimina la contaminación secundaria debido al tanque sin ventilación para su agua potable.

- ✓ Más espacio de almacenamiento
- ✓ Evitar la contaminación secundaria



## Instalación y reemplazo convenientes

Con la ayuda del manual de instrucciones paso a paso y el video tutorial, usted mismo puede instalar completamente el sistema de purificación de agua PD400 en pocos minutos. El filtro se puede reemplazar fácilmente con UNA SOLA VUELTA.

- ✓ instalación de bricolaje
- ✓ Diseño giratorio

## Agua dulce rápida y estable

La bomba interna asegura un flujo de agua rápido y estable después de la filtración al grifo premium sin plomo proporcionado, llenando una taza de 330 ml de agua en 12 segundos. El sistema de filtración puede ejecutar 400 galones de agua por día, satisfaciendo las necesidades de agua de la mayoría de los hogares. y pequeñas empresas.





## Monitor de vida del filtro y medidor TDS

Los indicadores codificados por colores le recordarán que debe cambiar los cartuchos de filtro con anticipación. En el paquete también se incluye un bolígrafo TDS de terceros. ¡Deje correr el agua durante un tiempo antes de leer para obtener un resultado más preciso! ¡Todo está claro y bajo control, conoces tu agua!

