

Philips AquaShield
Purificador de agua bajo el
fregadero

Filtración RO en 5 fases

Diseño sin depósito con
membrana de 800 GPD
Grifo inteligente

AUT7006



Filtración por ósmosis inversa avanzada de flujo directo

Diseño sin depósito con membrana de 800 GPD.

Gracias a la mejor tecnología de filtración por ósmosis inversa de su clase, el sistema de filtrado de 5 fases es capaz de filtrar partículas de hasta 0,0001 micras. La membrana de ósmosis inversa de 800 GPD permite una filtración instantánea de 2,1 l/min. Además, cuenta con un grifo inteligente que recuerda cuándo es necesario sustituir el filtro.

Sistema inteligente

- Detector de fugas para mayor seguridad
- Rendimiento óptimo con la descarga automática de la membrana

Agua más pura garantizada

- Filtración avanzada en varias fases para un rendimiento superior
- Filtración por ósmosis inversa profunda de hasta 0,0001 micras

Diseño pensado para tu comodidad

- Flujo extrarrápido de 2,1 l/min con RO de 800 GPD
- Cada gota se filtra en el momento y ahorra espacio
- Sabrás cuándo sustituir el filtro de un vistazo

Económico y ecológico

- Relación de agua de drenaje baja de 2:1
- Filtros de larga duración para ahorrar costes
- Ahorra miles de botellas de plástico de un solo uso

PHILIPS

Destacados

Sistema de filtración en varias fases



El sistema de filtración en 5 fases filtra diversos tipos de contaminantes para garantizar un rendimiento excelente y duradero. El filtro 4 en 1 reduce las partículas grandes y absorbe el cloro, los pesticidas y otros productos químicos. A continuación, el filtro RO elimina todos los sólidos disueltos en el agua. Finalmente, el agua pasa a través de la capa de carbono del filtro 4 en 1 de nuevo para mejorar aún más el sabor. El sistema es capaz de eliminar hasta el 99,999 % de las bacterias, el 99,999 % de los virus, el 99,99 % del plomo, el 99 % de los pesticidas y el 99 % de los productos químicos*.

Filtración RO profunda



La filtración por ósmosis inversa avanzada elimina de forma efectiva contaminantes de hasta 0,0001 micras, lo que te proporciona una absoluta garantía de la calidad del agua que bebes.

Flujo de agua rápido, menos esperas



La membrana de ósmosis inversa de 800 GPD (galones por día) ofrece un flujo extrarrápido de 2,1 l/min, lo que te permite disfrutar de agua pura en segundos.

Filtración instantánea cuando la necesitas



El diseño sin tanque garantiza que cada gota de agua se filtre en el momento, lo que reduce el riesgo de contaminación secundaria. El tamaño compacto libera espacio en el área de almacenamiento bajo el fregadero.

Recordatorio inteligente de sustitución



El grifo inteligente te recuerda automáticamente sustituir el filtro al calcular el consumo real de agua. Sabrás cuándo debes sustituirlo de un vistazo, sin necesidad de inclinarte y comprobar el sistema bajo el fregadero. La sustitución puntual del filtro ayuda a garantizar un rendimiento de filtración constante.

Mayor eficiencia de filtrado



Con una excepcional relación de agua filtrada por RO frente a agua de rechazo (de hasta 2:1), nuestro sistema ahorra agua hasta un 500 % más en comparación con un sistema de RO tradicional.** Esta alta eficiencia de filtración contribuye a reducir la factura del agua y el flujo de agua de rechazo.

Larga vida útil del filtro



Los filtros de larga duración permiten ahorrar en la factura del agua. Filtro RO: hasta 18 250 l de capacidad de filtración y dura hasta 60 meses. Filtro PC: hasta 15 330 l de capacidad de filtración y dura hasta 24 meses.

Solución sostenible



Ya no es necesario comprar agua embotellada para beber o cocinar. Consigue agua pura de la mejor calidad directamente en casa. Gasta menos y ahorra miles de botellas de plástico de un solo uso cada año.

Especificaciones

Rendimiento de filtrado

- Reducción del cloro: hasta el 99 %
- Precisión del filtro: 0,0001 micras, RO: 0,0001 micras
- Reducción de la dureza del agua: Sí, hasta el 99 %
- Reducción de bacterias: hasta el 99,999 %
- Reducción de la turbidez
- Reducción de pesticidas: hasta el 99 %
- Reducción de COV: hasta el 99 %, hasta el 99,999 %
- Reducción de virus: hasta el 99,999 %
- Reducción de metales pesados: hasta el 99 %
- Reducción química: hasta el 99 %
- Reducción de sedimentos

Especificaciones del filtro

- Capacidad de filtrado: PC 4 en 1: 15 330 l, RO: 18 250 l
- Material del filtro: Filtro 4 en 1 innovador,

Membrana de RO de 800 GPD

- Vida útil del filtro: Filtro PC 4 en 1: 12-24 meses, Filtro RO: 48-60 meses

Especificaciones generales

- Dimensión del producto: 448 x 135 x 393 mm mm
- Capacidad del depósito de agua: N
- Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C
- Caudal (l/min): 2,1 l/min
- Presión de trabajo aplicable: 0,1~0,4 MPa
- Relación de agua de drenaje: 2:1
- Dos salidas de agua: N
- Potencia: 110 W

Configuraciones de seguridad

- Recordatorio de sustitución del filtro
- Detector de fugas: N
- Descarga automática



Fecha de emisión
2024-06-10

Versión: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* Independently tested under laboratory conditions.

** Probado por el laboratorio interno.

*** Con un volumen de 10 l/día. La vida útil real del filtro depende del uso diario y de la calidad del agua del grifo local.