

PHILIPS

Purificador de agua bajo el fregadero

Filtración por ósmosis inversa

Diseño sin depósito de
400 galones (1514,1 litros)

Bloque de carbono de cáscara
de coco posterior

Vida útil de RO de 3 años

AUT4030R400/10

Tamaño compacto, gran capacidad

Filtración por ósmosis inversa, profunda y efectiva

El nuevo sistema UTS AUT4030R400 de Philips, con un diseño compacto y delgado, un potente sistema de filtrado de 4 etapas y un grifo actualizado con dos modos de filtrado, te permite disfrutar de agua filtrada y purificada fácilmente en segundos.

Diseño inteligente y elegante

- El diseño moderno se adapta fácilmente al estilo de tu hogar

Agua más pura garantizada

- Filtración por ósmosis inversa avanzada de hasta 0,0001 micras
- El indicador de vida útil del filtro recuerda cuándo es necesario sustituirlo
- Capacidad de filtrado de 4000 l
- Sin BPA

Destacados

Filtración por ósmosis inversa

La filtración por ósmosis inversa avanzada puede reducir eficazmente una amplia variedad de contaminantes de hasta 0,0001 micras, como cloro, metales pesados, pesticidas, bacterias, e incluso virus*. También reduce la dureza del agua.

Recordatorio de sustitución del filtro

El indicador de vida útil del filtro recuerda que debe sustituirse el filtro a tiempo para garantizar el mejor rendimiento de filtrado.

Larga vida útil del filtro

El filtro RO sirve para filtrar 2000 litros de agua, lo que ayuda a ahorrar miles de botellas de plástico cada año. Así que no solo es bueno para ti, sino también para el medioambiente.

Sin BPA

Todas las piezas que entran en contacto directo con el agua están fabricadas con materiales sin BPA.

Diseño moderno

El diseño moderno y elegante es perfecto los amantes del estilo y la sencillez.

Especificaciones

Rendimiento de filtrado

Vida útil del filtro: Filtro 3 en 1: 12 meses; filtro RO: 36 meses

Reducción del cloro

Reducción de microplásticos

Reducción de bacterias

Reducción de la dureza del agua

Reducción de pesticidas

Reducción de COV

Reducción de metales pesados

Dos modos de filtración

Especificaciones del filtro

Capacidad de filtrado: 6000L

Precisión de filtración: RO: 0,0001 µm

Especificaciones de la membrana de RO: 1514,1 litros

Condiciones del agua de entrada

Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C

Presión del agua de entrada: 0,1-0,4 MPa bar

Especificaciones generales

Dimensiones del producto (L. x An. x AL): 114*303.5*390 mm

Cartucho de filtros de sustitución: RO-AUT602R400; 3 in 1-AUT602CF

Velocidad nominal del flujo de agua: 2 l/min (modo de agua filtrada) 1,1 l/min (modo de agua purificada)

Relación de agua de drenaje: 2:1

Potencia: 55 W

Grifo: Con recordatorio de vida útil del filtro

País de origen

Purificador de agua bajo el fregadero: China

