

Philips Philips
Purificador de agua bajo el
fregadero

Filtración por ósmosis inversa
Membrana de 600 GPD
Ambiental

AUT4030R600/10



Tamaño compacto, gran capacidad

Disfruta de la increíble comodidad de este diseño compacto

El nuevo sistema UTS AUT4030R600 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.

Agua más pura garantizada

- Filtración por ósmosis inversa avanzada de hasta 0,0001 micras
- Sabor del agua refinado por el carbón activado de alta calidad

Diseño pensado para tu comodidad

- Los modos de filtración doble satisfacen mejor tus diversas necesidades

111

- Sustitución de filtro QuickTwist
- Agua más limpia para toda la cocina
- Filtración de flujo directo de 600 GPD
- Filtración instantánea y ahorro de espacio

Uso y mantenimiento sencillos

- Filtro avanzado para un rendimiento superior duradero
- Produce agua limpia de forma más eficiente y ahorra en la factura del agua
- Sin BPA
- Rendimiento de filtración óptimo con autodescarga

PHILIPS

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 la dureza del agua
- Reducción de bacterias
- Reducción de pesticidas
- Reducción de COV
- Reducción de virus
- Reducción de metales pesados
- Modo de filtración: Modo de agua purificada y modo de agua filtrada
- Reducción de PFOA
- Reducción de PFAS

Especificaciones del filtro

- Vida útil del filtro: Hasta 12 meses
- Precisión de filtración: Hasta 0,0001 micras
- Especificaciones de la membrana de RO: 2271,2 litros
- Fase de filtración: 4 fases

Condiciones del agua de entrada

- Presión del agua de entrada: 0,1-0,4 MPa bar
- Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C

Especificaciones generales

- Dimensiones del producto (L. x An. x Al.): 114*303.5*390 mm
- Cartucho de filtros de sustitución: RO-AUT602R600; 3 in 1-AUT602CF
- Velocidad nominal del flujo de agua: 1,57 l/min
- Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C
- Relación de agua de drenaje: 65 % (2:1)
- Potencia: 55 W
- Presión del agua de entrada: 0,1-0,4
- Grifo: Con recordatorio de vida útil del filtro
- Agua de entrada aplicable: Agua del grifo municipal
- Depósito de agua: Sin depósito
- Bomba cebadora de presión: Incluida
- Tensión: 220-240
- Instalación: Solo instalación vertical

País de origen

- País de origen: Fabric. en China

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.

Carbón activado posterior a la RO

El filtro de carbón activado está fabricado con cáscara de coco natural de alta calidad, que refina el sabor del agua purificada.

Dos modos de filtración

El sistema incluye dos modos de filtración: el modo de purificación de RO proporciona agua potable de sabor puro, mientras que el modo de filtración de sedimentos retiene los minerales en el agua y es ideal para el lavado o la limpieza sin generar agua de drenaje.

Sustitución de filtro QuickTwist

Sustitución del filtro fácil e higiénica gracias al diseño QuickTwist, sin necesidad de herramientas adicionales.

Mejor agua para toda la cocina

El filtro pre-RO reduce las partículas, el cloro e incluso hasta un 99 % del plomo, al tiempo que logra un flujo ultrarrápido de hasta 15 l/min. Proporciona agua limpia al grifo de la cocina, al lavavajillas o incluso a la vaporera integrada sin afectar al flujo de agua.

600GPD

El sistema ofrece una capacidad de agua purificada de 600 galones por día (GPD), por lo que satisface las demandas de agua potable limpia de una familia numerosa. Además, el flujo de agua es rápido, ¡capaz de llenar un vaso de agua en menos de 6 segundos!***

Diseño sin depósito

Con la filtración de flujo directo, olvida los depósitos de agua: cada gota se filtra al instante y ahorra espacio bajo el fregadero.

Filtro de larga duración

Un sistema de varias etapas filtra todo tipo de contaminantes para ofrecer un rendimiento superior y duradero. El filtro RO aguanta hasta 3 años, lo que supone un ahorro en el coste total de propiedad.

Alta eficiencia de filtración

Gracias a la tecnología de filtración avanzada, el sistema produce agua purificada de forma más eficiente con una proporción de pureza a drenaje de 2 a 1, lo que te ayudará a ahorrar en la factura del agua.

Sin BPA

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

Autodescarga de la membrana

Con la función de autodescarga inteligente, el rendimiento de filtración de la membrana de ósmosis inversa se mantiene sin esfuerzo, si bien también se puede activar manualmente.



Fecha de emisión
2024-05-13

Versión: 1.1.2

EAN: 48 95244 60912 8

© 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

* **Probado por la agencia de pruebas de terceros en condiciones de laboratorio. Los contaminantes u otras sustancias reducidas por este filtro de agua no están presentes necesariamente en el agua corriente de todos los usuarios.

*** Basado en el llenado de un vaso de 150 ml.