

PHILIPS

Dispensador de agua

Philips

Encimera

Filtración por ósmosis inversa

Ambiente, caliente y fría

Depósito de agua del grifo de

5,3 l

ADD6912BK



Agua fresca garantizada, a cualquier temperatura

Este dispensador de agua es muy adecuado para los jóvenes y para los hogares más pequeños que buscan una vida fácil pero exquisita. Además de su diseño retro y delicado, también te ofrece agua pura y fresca garantizada por la prueba de sabor de SGS.

Agua más pura garantizada

- La tecnología Aquaporin Inside filtra el agua mejor que antes
- Agua con sabor refinado
- Agua refrigerada purificada

Tus bebidas, a tu manera

- Agua caliente purificada
- 5 posiciones de temperatura para cualquier necesidad
- Ajustes de volumen más usados con solo pulsar un botón

Diseño pensado para tu comodidad

- 2 jarras de agua purificada
- Fácil conexión; no requiere instalación
- El indicador de vida útil del filtro recuerda cuándo es necesario sustituirlo

Uso y mantenimiento sencillos

- Capacidad de filtrado de 2000 l
- Modo de limpieza automática para limpiar las tuberías de agua periódicamente

Destacados

Tecnología Aquaporin Inside®

Gracias al poder de la naturaleza, la membrana de ósmosis inversa biomimética incorpora proteínas de acuaporina para replicar el proceso de filtración de agua natural y filtra el agua más rápido y mejor que nunca. El sistema de filtrado puede eliminar eficazmente 110 tipos de sustancias nocivas de hasta 0,0001 micras*, lo que te proporciona a ti y a tu familia agua limpia y con buen sabor.

Carbón activado posterior a la RO



El filtro de carbón activado (ADD547) está hecho de cáscara de coco natural, que tiene un valor de yodo de hasta 1200 y poros refinados de hasta 1 micra. Esta alta calidad garantiza un sabor fresco y puro. Se ha evaluado y reconocido por sumilleres de agua SGS.

Refrigeración "Peltier" doble



El agua purificada se enfría en una cámara específica gracias a la tecnología de refrigeración termoeléctrica "Peltier": absorbe el calor del

agua en el lado frío del dispositivo y lo disipa en el otro lado. Esto permite enfriar 1 litro de agua purificada en menos de una hora (de 25 °C a 8 °C) para dispensar fácilmente agua refrescante, purificada y fría con solo tocar la pantalla.

Agua caliente en cuestión de segundos



El agua caliente sale en cuestión de segundos a la temperatura exacta que quieras (ambiente, 45 °C/55 °C/85 °C/95 °C) para que disfrutes al máximo del aroma en tus bebidas.

5 posiciones de temperatura

Ofrecemos agua más pura y de mejor sabor desde temperatura ambiente hasta muy caliente. Té, café, biberones... puedes usarla en mil aplicaciones.

Ajustes de volumen más usados

Encontrarás siempre el volumen de agua adecuado para tazas, termos, botellas o incluso jarras.

Jarra de agua purificada portátil



Gracias al diseño de la jarra de agua purificada portátil, siempre tendrás abundante agua de sabor puro para cocinar y preparar bebidas. Incluso puedes enfriar una jarra con agua filtrada en el frigorífico para disfrutar de bebidas frías y mantener la otra jarra en la estación de agua para rellenarla.

Sin instalación

El dispensador comenzará a funcionar en cuanto conectes la alimentación y lo enciendas. No precisa instalación.

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.

Modo de limpieza automática

Cuando vuelvas de tus vacaciones, solo tienes que activar el modo de limpieza automática para enjuagar las tuberías de agua con agua caliente, de modo que la higiene del sistema te inspire más confianza.

Especificaciones

Rendimiento de filtrado

- Reducción del cloro
- Reducción de pesticidas
- Reducción de bacterias
- Reducción de la dureza del agua
- Reducción de COV
- Reducción de virus
- Reducción de metales pesados
- Reducción de sólidos disueltos totales (TDS)
- Relación de drenaje: 75 % (3:1)
- Fase de filtración: 5 fases

Condiciones aplicables

Voltaje nominal: 220 V

Especificaciones del filtro

- Precisión del filtro: hasta 0,0001 micras
- Capacidad de filtrado: 2000 l
- Filtro por RO AQP 4 en 1: ADD541/90
- Filtro por ósmosis inversa AQP todo en uno: Hasta 12 meses
- Filtro de carbón activado de cáscara de coco: ADD547/90

Especificaciones generales

- Dimensiones del producto (L. x An. x Al.): 426*211*398 mm
- Agua de entrada aplicable: Agua purificada RO
- Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C
- Pantalla: LED

Jarra de agua purificada

- Capacidad de la jarra de agua purificada: 1,2 l
- Depósito de agua del grifo: Capacidad de 5,3 l
- País de origen: Fabric. en China

Parámetros principales

- Potencia nominal: 2200 W
- Presión del agua de entrada: 0-0,06 MPa

País de origen

Dispensador con filtración de agua: China

