

PHILIPS

Filtro de repuesto para
purificadores de grifo

Pure Taste



WP3961



Agua con mejor sabor, rápido y fácil

Filtro Pure Taste

El sistema de carbón activo con revestimiento en plata mejora el sabor del agua porque elimina el color y otras impurezas.

Agua con mejor sabor

- Filtro PureTaste para agua más limpia y con mejor sabor

Muy fácil

- El sistema Hi-Flow admite un flujo máximo de 2 litros por minuto

Simplicidad

- Mecanismo avanzado Quick Twist para facilitar el reemplazo del filtro

Destacados

Filtro Pure Taste

El filtro PureTaste elimina el cloro, el mal sabor, los olores desagradables y los sedimentos del agua corriente y garantiza un agua más limpia y con mejor sabor para beber, cocinar y limpiar frutas y vegetales. Además, el carbón activado revestido en plata evita el desarrollo de bacterias en el interior del filtro para que disfrutes del agua con más seguridad.

Hi-Flow

Este purificador compacto ofrece un flujo máximo de dos litros por minuto, prácticamente igual al flujo normal del agua

no filtrada. Además, con sólo rotar la palanca de selección, puedes elegir entre el chorro o rociador de agua no filtrada o el rociador de agua filtrada.

Sistema QuickTwist de cambio de filtro

El sistema de reemplazo avanzado Quick Twist hace que el cambio del filtro sea rápido, simple y seguro, para que disfrutes de tu purificador de agua sin complicaciones.

Especificaciones

Especificaciones generales

Velocidad del flujo de agua: 2 l/min

Velocidad del flujo de agua: 5 °C

Especificaciones de diseño

Colores: blanco

Peso del producto: 50 g

Dimensiones del producto (Lo x An x Al): 44 x 44 x 90 mm

Materiales: plástico

Sistema purificador

Eliminación de cloro: >80 %

Reducción de turbiedad: 3000 litros o aprox. 1 año

Especificaciones del filtro

Vida útil del filtro: 6 meses o 2000 l aproximadamente

Principales componentes del filtro: revestimiento en plata GAC

Condiciones del agua de entrada

Presión mínima del agua de entrada: 0,7 bar

Presión máxima del agua de entrada: 3,5 bar

Temperatura máxima de entrada de agua: 50 °C

País de origen

Filtro de repuesto: Japón

Sustentabilidad

Empaque: > 90% de materiales reciclados

