



CounterWave

Filtro de agua para encimera

Nuevo



Características

- Reduce las impurezas y contaminantes presentes en el agua del grifo, proporcionando agua potable más segura y de mejor sabor
- Portátil, ligero y requiere una instalación mínima, ideal para inquilinos, viajeros, usuarios que se desplazan con frecuencia o aquellos con espacio de cocina u opciones de instalación limitados
- Se conecta directamente al grifo con una válvula desviadora, lo que facilita el acceso al agua filtrada
- En comparación con los sistemas para toda la casa o bajo el fregadero, los filtros de encimera suelen ser más asequibles, por lo que ofrecen una solución de menor coste para conseguir agua filtrada sin invertir en una infraestructura mayor
- Proporciona una alternativa al agua embotellada, reduciendo los residuos plásticos y el impacto medioambiental

El filtro de agua para encimera CounterWave es una solución ideal para obtener agua del grifo segura y de gran sabor, directamente en el fregadero de su cocina o cuarto de baño. Este filtro compacto y portátil utiliza medios de filtración dobles para reducir contaminantes como sedimentos, cloro y olores, mejorando la calidad del agua para beber, cepillarse los dientes y mucho más. Diseñado para una fácil instalación y flexibilidad, se conecta directamente al grifo sin necesidad de grandes ajustes, por lo que es perfecto para campistas, vehículos recreativos y casas móviles. Con todos los componentes esenciales incluidos y compatibilidad con grifos estándar, CounterWave ofrece una filtración de agua cómoda y ecológica. Descubra una alternativa asequible y versátil al agua embotellada.

CounterWave: Agua limpia y refrescante en cualquier momento.

Modelos

Número de Modelo	Invasado al por Mayor	Dimensiones	Peso Neto	Peso Bruto
CW-WC-M21	12 uds. / cartón*	7.2" x 8.0" x 18.3" (183mm x 204mm x 464mm)	1.52 kg	1.74 kg

*Cada unidad se entrega en kit individual y en caja con embalaje de venta al por menor impreso en color.

Especificaciones

Nombre de la Serie de Productos	CounterWave
Temperatura de Funcionamiento	4.4 °C- 40 °C / 40 °F - 104 °F
Máx. Presión de Funcionamiento	8.6 bar / 125 psi
Caudal Óptimo	2 LPM / 0.5 GPM
Caudal Máximo	8 LPM / 2 GPM
Vida Útil	3 a 6 meses**

**Depende de la calidad del agua de entrada y de la frecuencia de uso.

CARTUCHO FILTRANTE

Filtro de doble medio: M21-GT-WN

- Filtro de sedimentos de PP ranurado de 5µ combinado con carbón activado puro de cáscara de coco con un índice de yodo de 1000 para una carga óptima de contaminantes y una mayor vida útil del filtro
- Eliminación superior de cloro, sabor, olor y sedimentos

