

HIDROTEK



Filtro de grifo de alta gama para agua del grifo de la cocina (modelo n.º: TF-05)

Características principales

Con 5 etapas de filtración incluyendo membrana UF, filtración profunda

Precisión de filtración de hasta 0,01 mic

Puede cambiar fácilmente entre agua del grifo y agua pura.

Caudal puro: 1,5-2,5 l/min

Con adaptadores de grifos múltiples que combinan con todo tipo de grifos.

Dimensiones del producto: 172 x 80 x 68 mm

[Enviar consulta](#)

N.º de modelo: TF-05

Filtro de grifo de alta gama para agua del grifo de la cocina, excelente diseño, filtración profunda.

Características

Con filtración de 5 etapas:

1. PP Sedimento: elimina polvo, arena, limo, suciedad, algas y partículas de óxido en el agua.
2. Bola de sulfito de calcio: elimina el cloro residual, ajusta el pH del agua y hace que el agua sea débilmente alcalina.
3. Carbón activado: elimina eficazmente el olor peculiar, el cloro residual y absorbe la materia orgánica del agua.
- 4.KDF: elimina metales pesados, inhibe el crecimiento de bacterias.
5. Membrana UF: elimina sólidos suspendidos, coloides, partículas y bacterias.

Con doble salida, fácil de cambiar entre agua del grifo y agua pura.

Con precisión de filtración de 0,01 micrones y tasa de eliminación de bacterias del 99,99 %.

Más limpio, más sano, más sabroso.

Vida útil: 100 galones de agua corriente segura o 3 meses.



Double outlet



0.01 Micron filtration precision



Hybrid filter element



99.99% Bacterial eliminating rate





① PP Sediment

Remove dust, sand, silt, dirt, algae, and rust particles in water.

② Activated Carbon

Effectively remove the peculiar smell, residual chlorine, absorb the organic matter in water.

③ Calcium Sulfite Ball

Further remove the Residual Chlorine, adjust the water PH, make the water weak alkaline.

④ KDF55

Used to treat bacteria inhibition, and heavy metal impurity, e.g Arsenic, Fluoride.

⑤ Hollow Fiber Ultra Filtration Membrane

Micron rating is 0.01mic, removes 99.99% Bacteria, Cadmium, Lead, Iron, Cryptosporidium, Giardia Cysts, and Mercury.

LIFE TIME: 100 gallons of safe tap water or 3 months.