



Purificador de agua por Ultrafiltración uf

Instrucciones de instalación

Modelo aplicable: **DSG-UF6STG**
Máquina de bebidas puras de ultrafiltración
ultrafiltro de pared
serie de ultrafiltros de cocina



Gracias por utilizar los productos H2OPURE. Asegúrese de leer este manual detenidamente antes de la instalación y el uso, de acuerdo con el método especificado de instalación y mantenimiento correctos, y conserve adecuadamente este manual para consultarlo en el futuro

Características de producto

1. Utilizando tecnología de filtración moderna, membrana de ultrafiltración de fibra hueca, concentra y separa macromoléculas o sustancias coloidales en agua del grifo y atrapa bacterias.
2. Filtrado de seis etapas. Desempeña de forma integral la función eficaz de cada elemento filtrante, elimina la arena, la materia suspendida, los coloides, la materia orgánica, el nitrógeno residual, las bacterias y otras impurezas nocivas en el agua del grifo.

Parámetro técnico

| | |
|-----------------------------|---|
| Modo de tratamiento de agua | Tratamiento físico puro, sin contaminación secundaria. |
| Rendimiento de agua limpia | 75L/h(03MPa) |
| Presión de agua aplicable | 0.1-0.4(MPa) |
| Calidad del efluente | De acuerdo con los requisitos de "Procesadores generales de calidad del agua para procesadores de calidad del agua potable, normas de seguridad higiénica y paridad funcional" (2001) |

Descripción de la función del elemento filtrante

Nivel 1: Filtro de algodón PP (PPF)

La precisión de la filtración es de 5 micrones y las partículas grandes como óxido, sedimentos, algas, gusanos rojos, coloides y materia suspendida se eliminan del agua del grifo.

Nivel 2: Filtro de carbón activado en gránulos (UDF)

El agua que ingresa al filtro después de la filtración gruesa se absorbe para eliminar sustancias orgánicas como heterocolor, olor, metales pesados y haluro de hidrógeno en el agua.

Nivel 3: Filtro de carbón activado de precisión (CTO)

Filtro de adsorción profunda del color del agua, el olor, el haluro de hidrógeno y la materia orgánica y otras sustancias nocivas. Mejore eficazmente el sabor del agua y utilice el microagujero de la varilla de carbón activado de precisión para atrapar partículas extremadamente finas, coloides, materia suspendida, etc.

Nivel 4: Elemento filtrante de membrana de ultrafiltración UF (UF)

La precisión de la filtración es de 0,01 a 0,1 micrones, filtra minuciosamente bacterias, virus, E. coli, óxido, sedimentos, algas, gusanos rojos, coloides, partículas suspendidas, productos químicos cancerígenos y otras sustancias nocivas en el agua del grifo, y retiene minerales y oligoelementos que son beneficiosos! al cuerpo el efluente es agua potable de alta calidad.

Nivel 5: Filtro de carbón post-activado

El uso de carbón activado de cáscara de coco de alta calidad, adsorción profunda del color del agua, olor, ajusta el sabor del agua para garantizar que el agua esté limpia y deliciosa.

Nivel 6: Filtro Alcalino

El cartucho de filtro alcalino H2OPURE eleva naturalmente el pH del agua, haciendo que el agua sea alcalina natural.

1er. Paso:

Desenroscar cada envase usando la llave ajuste.



2do. Paso:

- * **A.** Extraer cartuchos
- * **B.** Eliminar empaque de los Cartuchos
- * **C.** Volver a introducir los cartuchos en su respectivo orden



3er. Paso:

Volver a cerrar todo el sistema usando nuevamente la llave de ajuste



4to. Paso:

Apertura bolsas de Accesorios.



x 1



x 1



x 1



x 1 (5 Metros)



x 1



x 2



x 2



x 1



x 1



x 5



x 5

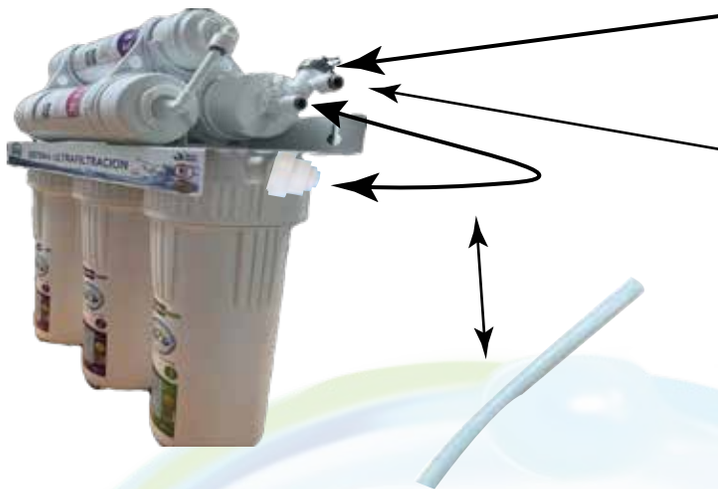
5to. Paso:

Colocación de Oring y Reductor 1/2" a 1/4" de ambos lados ajustar bien



6to. Paso:

Colocar trozo de manguera desde conector 1/4 a la membranas Ultrafiltración



Mantener siempre cerrada, solo aperturar cuando se desee realizar un retrolavado manual al sistema

Para hacer el retrolavado manual, se debe tener el grifo dispensador de agua cerrado, colocar un trozo largo de manguera desde la llave de la membrana hasta un desagüe o tobo cercano, aperturar la llave y dejar correr el agua por unos 15 minutos, luego de eso cerrar llave y seguir usando el sistema normalmente,

(SE RECOMIENDA RETROLAVADO MANUAL CADA 15 DIAS)

7to. Paso:

Instalación de manguera al grifo dispensador



Instalar el grifo en tope o base, una vez instalado colocar acople rapido al grifo, y luego colocar la manguera desde la salida del filtro Alcalino hasta la parte inferior del acople rapido

8vo. Paso:

Dar suministro de agua al sistema



Colocar manguera 1/4" hasta la entrada del Sistema

Colocar canilla de grifo del fregadero o de no haber grifo adicional colocar tapón 1/2"

(Tapón no viene incluido)



Método de uso

1. Cuando lo use por la mañana, primero ponga 500 ml de agua y luego use agua;

2. Después del último uso por la noche, cierre la válvula de bola de entrada para evitar la presión inestable del agua durante la noche y el impacto del "fenómeno del golpe de ariete" que causa daños y fugas en el purificador de agua.

■ Utilice válvula de bola de entrada, junta en T.

● La primera vez que use agua del grifo, gire la perilla del interruptor, purificador de agua, cuando el grifo de cuello de cisne salga agua, cierre inmediatamente el grifo de cuello de cisne, 20 minutos después y luego abra el grifo de cuello de cisne, hasta que el agua no tenga olor.

● Durante el uso normal, desenrosque el grifo de cuello de cisne para drenar el agua.

■ Usar conmutadores

● El primer uso de desenrosque el grifo, gire a la perilla del purificador de agua, purificador de agua. Cuando sale agua del codo/tubo de salida de la salida, cierre el agua inmediatamente y luego use el purificador de agua para ingresar al agua 20 minutos después y drene el agua hasta que la salida no tenga olor, ni color.

● En uso normal, desenrosque el grifo de agua, gírelo a la posición de entrada del purificador de agua, podrá acceder al agua limpia y luego gire el interruptor a la posición de agua del grifo, podrá acceder al agua del grifo, no utilice el agua del grifo y No utilice el purificador de agua puede cerrar el agua del grifo.

Mantenimiento

■ Reemplace/limpie el elemento filtrante regularmente

● Cuando sienta que el agua del purificador de agua se reduce significativamente o que el sabor del agua empeora, se debe reemplazar el elemento filtrante.

■ Método de reemplazo del filtro:

● Utilice una llave de plástico para desenroscar la carcasa del filtro, es decir, retire o reemplace el elemento filtrante.

Servicio postventa

Cuando compre y utilice productos para el mejoramiento del hogar con agua, obtendrá el servicio posventa que desea; Para sus derechos e intereses, lea atentamente los siguientes términos: dentro de un año a partir de la fecha de compra, si el producto está defectuoso debido a problemas de calidad de fabricación, puede obtener reparación gratuita con la factura de compra y la tarjeta de garantía.

★ Si el producto se daña inmediatamente, comuníquese con el vendedor correspondiente.

★ Bajo cualquiera de las siguientes circunstancias, que no están cubiertas por el seguro, pero pueden repararse pagando una tarifa;

1). Daños causados por uso, almacenamiento y manipulación inadecuados.

2). El uso del medio ambiente no cumple con los requisitos del producto causados por fallas.

3). Unidades especiales de servicio postventa ajenas a la empresa y instalación de particulares. Mantenimiento causado por daños.

4). Se excede el período de garantía o no hay certificado de periodo de garantía ni facturas vigentes.

5). El certificado de garantía no coincide con la reparación real. producto o ha sido alterado.

6). Daño o fallo causado por factores no resistentes (como incendios, terremotos, etc.).

7). Daños causados por otros productos no relacionados con la fabricación, problemas de calidad.

8). Para componentes eléctricos y/o electrónicos.

9). Fallas o variaciones en el suministro eléctrico.

- 10). No colocar protectores electricos esenciales para proteccion del equipo.
- 11). Cuando el equipo es instalado por personal no calificado.
- 12). Cuando no se cumplen las rutinas de mantenimiento preventivo y limpieza.
- 13). Operación incorrecta, abuso en el trato o propósito diferente al original, desgaste natural en los componentes y/o partes.
- 14). Golpes, abolladuras o desprendimiento de partes y/o piezas durante el traslado, envio o la instalación del equipo.
- 15). Conexión del equipo a una red de agua no segura de manera microbiológica o con alto nivel de solidos disueltos.
- 16). Uso con agua de mar o salobre.
- 17). Cuando la falla sea originada por el desgaste normal de las piezas debido al USO.

Solución de problemas

| Descomponer | Causa posible |
|---|---|
| Fallo de agua de la máquina | <ol style="list-style-type: none"> 1. Si hay agua en la fuente de agua; 2. Verifique si la válvula de entrada de agua está abierta; 3. Si el elemento filtrante está demasiado sucio y bloqueado; |
| Agua maloliente | <ol style="list-style-type: none"> 1. Si el purificador de agua no se ha utilizado durante mucho tiempo; 2. Si el agua del grifo tiene mal olor; 3. Si el elemento filtrante de segundo y tercer nivel está usado demasiado tiempo; |
| Hay filtraciones de agua en el punto de recepción de agua de la máquina. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Si el cero (pieza) de la máquina está desmontado incorrectamente; 2. Si las piezas en el lugar de filtración están apretadas; 3. Si el anillo de sellado de goma en el lugar de filtración está envejecido o dañado; |
| Muy poco rendimiento de agua | <ol style="list-style-type: none"> 1. Si el elemento filtrante está demasiado sucio, use horas extras, reemplace el elemento filtrante; 2. Si la presión del agua del grifo es demasiado pequeña; 3. Si el flujo de agua del grifo es demasiado pequeño; |
| Ruido cuando la máquina está trabajando | <ol style="list-style-type: none"> 1. Si la máquina está colocada correctamente |
| Fuga conjunta | <ol style="list-style-type: none"> 1. Si la tapa de la botella de agua está rota |
| El tubo dentro de la máquina, esta goteando | <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si los conectores internos están conectados correctamente |

Lista de embalaje

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Ultrafiltro | 1 juego |
| Tubo PE de 1/4" | 5 metros |
| Especificación | Parte |
| Tarjeta de garantía | Parte |
| Accesorios para grifos | 1 juego |