



Chrome Wall Shower Filter

Descripción

El Chrome Wall Shower Filter de la gama de Filtración de Agua Profesional T-safe está expresamente diseñado para eliminar del agua corriente bacterias como Legionella pneumophila y Pseudomonas aeruginosa, entre otras, con el fin de prevenir infecciones en espacios comerciales.

El filtro retiene eficazmente las bacterias un tiempo máximo de 92 días, con las limitaciones de uso aquí descritas.

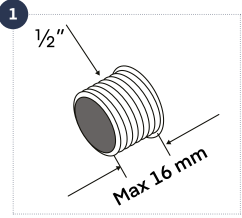
La presente instrucción de uso cubre los siguientes productos:

Artículo	Código
Chrome Wall Shower Filter	02-803150
Filtro de Repuesto	02-000143

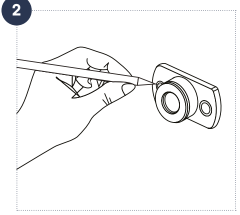
Instalación de la unidad completa 02-803170

Instale el producto directamente tras sacarlo del embalaje y asegúrese de que el filtro no entra en contacto con focos de contaminación antes de instalarlo.

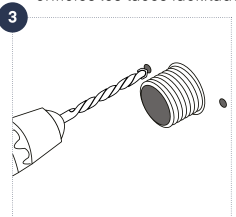
1. Compruebe que la tubería de agua comunicante sobresale un máximo de 16 mm de la pared.



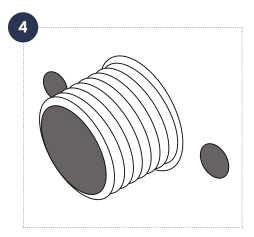
 Para empezar, coloque la placa mural en la tubería. A continuación, marque en la pared los puntos donde quiere taladrar los agujeros. Después de hacer las marcas, quite la placa mural.



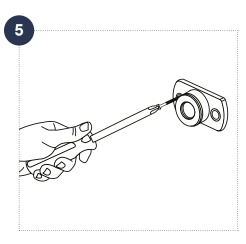
3. Utilice una broca de Ø 6 para hacer los agujeros en los puntos marcados en la pared. Introduzca en los orificios los tacos facilitados.



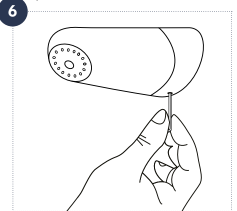
4. Para garantizar una instalación segura, aplique alrededor de la tubería un material de sellado adecuado.



5. Vuelva a colocar la placa mural en la pared y fíjela con los tornillos suministrados con el producto.



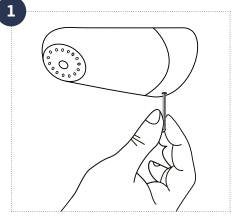
Coloque el cabezal de ducha en la placa mural.
Para fijarlo bien, apriete el tornillo situado en la
parte superior o inferior, según el modelo del so porte.



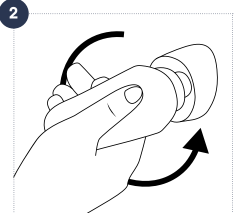
Instalación del filtro de repuesto 02-000242

Instale el producto directamente tras sacarlo del embalaje y asegúrese de que el filtro no entra en contacto con focos de contaminación antes de instalarlo.

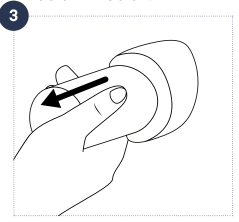
1. Para empezar, suelte el tornillo situado en la parte inferior o superior, según el modelo.



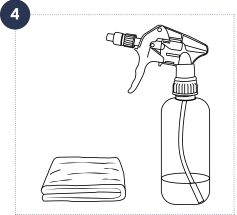
2. Para quitar el cabezal de ducha, gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj mientras lo va aflojando y tirando de él.



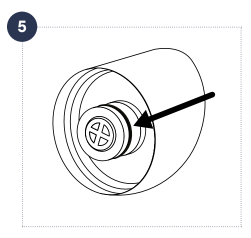
3. A continuación, gire y tire del filtro para soltarlo. Deseche el filtro siguiendo los métodos habituales de eliminación.



4. Asegúrese de limpiar, descalcificar y desinfectar el cabezal y la base de la ducha según las directrices locales.

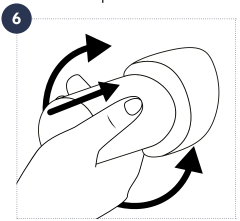


5. Vuelva a colocar la junta tórica en el soporte.

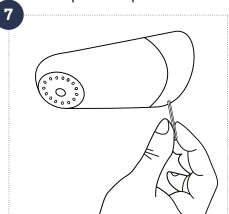


11

6. Para instalar el nuevo filtro, empújelo y gírelo al mismo tiempo.



7. Vuelva a fijar el cabezal de ducha en el soporte girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Para fijar bien el cabezal de ducha, apriete el tornillo situado en la parte superior o inferior, según el modelo.



Exposición al tratamiento químico y térmico con agua

El filtro puede tolerar los siguientes tratamientos de desinfección continuada:

- 30 ppm de dióxido de cloro
- 15 ppm de cloro libre (hipoclorito)
- 10 ppm de ozono
- 1 ppm de peróxido de hidrógeno
- 1 ppm de monocloramina

Tratamiento de choque:

- Hasta 1000 ppm de cloro libre durante 1 hora a temperatura ambiente
- pH 12 durante 1 hora a temperatura ambiente
- 1000 ppm de ácido peracético durante 2 horas a 60° C

El filtro puede tolerar la desinfección térmica hasta 6 veces durante su vida útil en las condiciones siguientes: a 70° C durante 5 minutos.

Eliminación

El cartucho del filtro y las piezas no metálicas pueden desecharse con los residuos normales conforme a lo dispuesto en la normativa local aplicable con el número de categoría de residuo 180104 y conforme a lo dispuesto en la Directiva 75/442/CEE de la Unión Europea.

Las piezas metálicas de latón sin plomo pueden limpiarse, descalcificarse y desinfectarse para reutilizarse

13

con un cartucho del filtro de repuesto. Cuando deseche las piezas metálicas, asegúrese de reciclarlas correctamente siguiendo las directrices locales.

Almacenamiento - Filtro no encargado

El producto debe almacenarse a una temperatura entre 5° C y 40° C con una humedad máxima del 60 %. Fecha de caducidad: Ver la etiqueta del envase o el marcado del producto.

Precauciones

- No utilizar el filtro si el envase está abierto o dañado. o el filtro está visiblemente dañado
- No desconectar el filtro durante el periodo de uso
- Evitar impactos mecánicos y no golpear el filtro con objetos pesados o metálicos, ya que podría resultar dañado
- La salida del filtro no debe entrar en contacto directo con la piel ni el pelo
- El filtro no debe utilizarse de forma continuada con agua a una temperatura que supere los 60° C. Rango operativo óptimo de 10-45° C
- El filtro no tolera una presión por encima de los 5 bares
- Si el filtro se somete a una presión excesivamente elevada llega a colapsar (disminución repentina del flujo del agua). A continuación, desechar el filtro
- No enjuagar el filtro
- El nivel de contaminación y la cantidad de partículas y sustancias obstructoras presentes en el aqua pueden reducir la vida útil del filtro

- No enjuagar ni limpiar el filtro en un lavavajillas o un autoclave
- Desechar el filtro cuando supere la fecha de caducidad
- No modificar ni realizar cambios en el filtro ni el adaptador

NOTA

- No utilizar el agua como líquido para las lentillas
- La calidad del agua no es idónea para el uso farmacéutico
- El filtro no alterará el sabor ni el olor o la composición química del agua y no provocará ningún cambio en la concentración de sales, metales, cal, sustancias químicas, pesticidas y tintes

No se asumirá ninguna responsabilidad por erratas o errores tipográficos.



T-safe A/S

Gydevang 1 3450 Allerød Denmark

t: +45 48 17 22 82 e: info@t-safe.com

t-safe.com