

Aquamat

by
Culligan



Enhorabuena,

Usted ha adquirido una excelente fuente, para el tratamiento y la mejora de su agua de consumo. Este equipo produce agua caliente y fría.

1. AVISO



ATENCIÓN: obedecer las siguientes normas de seguridad.

1. El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños menores de 8 años) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción.
2. Niños supervisados para no jugar con el aparato.
3. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. Este aparato está destinado a ser utilizado en ámbitos domésticos y similares.
 - Áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
 - Casas rurales
 - Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial

ADVERTENCIA

Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucción.

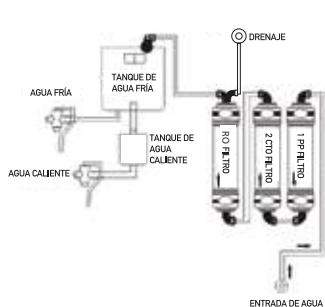
No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito de refrigerante.

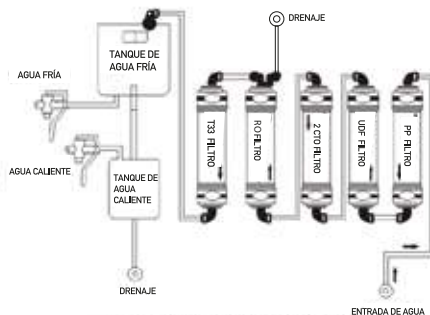
2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Producto	Fuente de agua
Voltaje nominal	AC220V / 50Hz AC110-127V / 60Hz
Compresor	1/12 CV
Método resistente al calor	Tipo de condensador de alambre
Consumo de energía para agua fría	80W
Consumo de energía para agua caliente	500W
Refrigerantes	R-134a
Capacidad de un tanque de agua fría	3L
Capacidad de un tanque de agua caliente	2L
Termostato de agua fría	T / C

Modelo sobremesa (TOP)



Modelo de suelo



3. INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

Este dispensador de agua es capaz de dispensar agua fría y caliente simultáneamente agua. El agua fría es de 5°C a 10°C

El agua de suministro será agua del grifo, si el agua del grifo no es potable, se necesita con un sistema de filtración de agua.

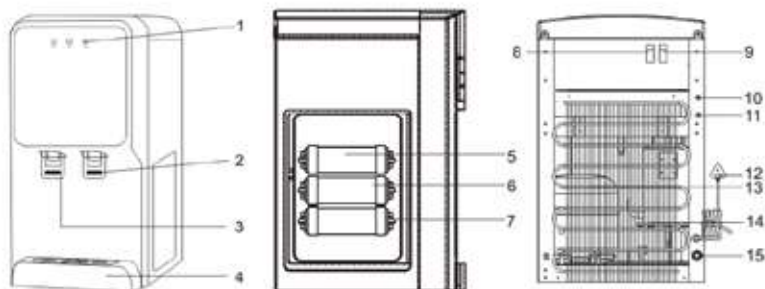
El agua que filtra es adecuada para una amplia variedad de necesidades como preparación de té, café o alimentos instantáneos, etc.

El enfriador se puede equipar tanto para instalaciones domésticas como institucionales, como escuela, hotel y oficina comercial.

El tanque de agua fría y caliente está hecho de acero inoxidable de alta resistencia, lo que garantiza una alta durabilidad y un nivel higiénico satisfactorio.

4. PARTES DEL PRODUCTO

Modelo sobremesa (TOP)



1.Indicador de luz / pantalla LED con pulsaciones de teclas táctiles

2.Grifo de agua fría (azul)

3. Grifo de agua caliente (rojo)

4.Caja de goteo

5.RO

6.CTO

7.PP

8..Interruptor de refrigeración (verde)

9.Interruptor de calefacción (rojo)

10.Conexión de la tubería de entrada de agua

11.Conexión de la tubería de salida de agua residual (si tiene filtración RO)

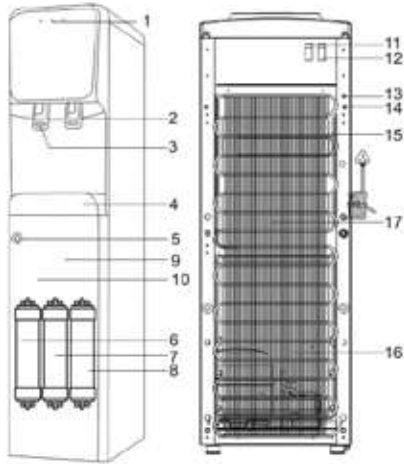
12.Cable de red

13.condensador

14. Compresor

15.Tapa de drenaje

Modelo de suelo



1. Indicador de luz / pantalla LED con pulsaciones de teclas táctiles
2. Grifo de agua fría (azul)
3. Grifo de agua caliente (rojo)
4. Caja de goteo

5. Tapón de drenaje
6. PP
7. CTO
8. UDF
9. T33
10. RO
11. Interruptor de refrigeración (verde)
12. Interruptor de calefacción (rojo)
13. Conexión de tubería de entrada de agua dieciséis
14. Conexión de la tubería de salida de agua residual
15. Cable de alimentación
16. Compresor
17. Condensador

5. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

1. INSTALACIÓN

Esta máquina debe ser instalada únicamente por personal autorizado y cualificado. Verifique todos los accesorios antes de la instalación.

1. Coloque el dispensador de manera estable sobre un suelo sólido, manteniendo la superficie posterior al menos a 15 cm de distancia de la pared.
2. El espacio ambiental debe estar seco, limpio y bien ventilado con un nivel de temperatura deseable entre 10 ° C y 38 ° C.
3. Manténgase alejado de muebles preciosos y otros aparatos eléctricos para evitar que el agua salpique sobre estos artículos cuando la tubería de agua esté conectada con el dispensador de agua.
4. Debe utilizar un enchufe de 3 núcleos con una conexión a tierra adecuada y un protector de fugas como conexión de alimentación adecuada.
5. Ponga el interruptor de Calefacción y Refrigeración en "apagado" antes de enchufar el enchufe.

6. Mantenga apagada si la máquina no se va a utilizar durante un período de tiempo. Durante un período prolongado sin uso, el usuario de energía debe desenchufar la toma de corriente y abrir la tapa de drenaje para liberar el agua residual dentro de los tanques. No olvide cerrar la tapa antes de volver a usarlo.

7. Cambie los filtros de la filtración de agua a tiempo si el dispensador de agua con filtración de agua para mantener la calidad del agua pura.

8. En la parte posterior del dispensador de agua hay una hoja de fijación, los consumidores deben conectar la hoja de fijación con la pared o el objeto inmóvil por sí mismos, para evitar que se caiga.

9. Advertencia: mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.

10. Advertencia: no dañe el circuito de refrigerante.

* Por favor, evite el contacto con el calor o el agua. Evite colocar el dispensador cerca de la fuente de calor y vapor, como la estufa de gas o aceite, o cerca del fregadero u otros lugares donde se pueda salpicar agua en el dispensador.

* Por favor, mantenga el producto a más de 30 cm de distancia de cualquier pared. El enchufe de alimentación debe ser accesible sin tener que moverse al producto.

* Para la instalación del producto, la conexión del tubo debe ser realizada por un técnico

3. MANTENIMIENTO

Desenchufe siempre el cable de alimentación antes de limpiar el producto.

1. Por favor, desenchufe siempre el cable de alimentación antes de limpiar el producto.
2. Por favor, nunca use detergente o productos químicos.
3. Limpie la parte delantera y posterior del producto con paños suaves empapados en agua.
4. Por favor, no rocíe agua directamente sobre la superficie del producto.
5. Si se ha acumulado polvo u otra sustancia extraña en el condensador, límpielo con un paño suave empapado en agua.
6. Después de limpiar el producto, séquelo completamente antes de encender la alimentación.

INSTRUCCIONES DE REEMPLAZO DEL FILTRO

1. Desconecte la válvula de bola de suministro de agua del dispensador de agua de 3 4 5 etapas.
2. Abra el grifo y drene todo el agua restante del tanque
3. Retire el filtro del clip y destrabe de los accesorios
4. Vuelva a colocar un filtro nuevo y fíjelo en el clip y bloquee los accesorios nuevamente.
6. Encienda la válvula de bola de suministro de agua, compruebe si hay fugas.
Ejécutele durante algún tiempo hasta que drene 2 tanques de agua pura.

El análisis anterior es solo para su referencia. Cuando aparezcan fugas y otros fallos, no desmonte la máquina usted mismo. Contacta con el Centro de servicio autorizado de su área.

6.VIDA ÚTIL DE LOS FILTROS

1. Reemplace el filtro con regularidad para mantener el agua pura y limpia.

Filtro	Recambio
PPF	12 meses
UDF	12 meses
CTO	12 meses
RO	9-12 meses.
T33	9-12 meses.

2. LIMPIEZA

Parte a limpiar	Frecuencia	Método de limpieza
Tanque de aguas residuales	Dos veces al día	Revise con frecuencia y limpie con un detergente neutro.
Grifo de agua caliente / fría	Una vez al día	Limpie con un paño húmedo y luego limpie con un paño seco.
Exterior	Una vez a la semana	No utilizar derivados de petróleo acetona o disolvente.
Filtro de uso	Sobre el período	Reemplazado después Sedimento-Filter : 6-12 meses, Pre filtro de carbón: 6-12 meses, U/F-Filtro: 12 meses, Post Filtro de carbón: 9-12 meses.

7.RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

MAL FUNCIONAMIENTO	POSIBLE RAZÓN	SOLUCIONES
La máquina no funciona	Fallo eléctrico	Compruebe la fuente de alimentación
	Adaptador pierde eficiencia	Reemplace el adaptador
Ruidos durante el funcionamiento de la máquina.	La potencia y el voltaje no coinciden	Llamar a personal profesional a revisar
	Flujo de agua de alimentación escaso	Aumentar el caudal de agua de alimentación
	El adaptador esta dañado	Llame a personal profesional para verificar y reparar
	Fallo causado en la bomba de agua.	Llame a personal profesional para revisión y reparación
Fuga de agua.	Fuga de agua del equipo o alrededor de la sonda.	Revise fugas ajenas al equipo y séquelas.
		Si es del equipo avise al SAT