

Destilador de Agua SC-3

Instrucciones antes de comenzar a utilizar el destilador.

Recomendaciones

- Coloque siempre el destilador sobre una superficie plana y asegúrese de que haya una ventilación adecuada.
- Desenchufe el enchufe de la toma de corriente cuando no esté en uso. Esto también se aplica durante el llenado, vaciado y limpieza.
- Nunca utilice un cable de alimentación dañado.
- No sumerja ninguno de los dos componentes del destilador en agua y asegúrese de que el exterior permanezca seco.
- Una vez finalizada la destilación, se recomienda desconectar sólo los cables de alimentación y retirar la tapa de la carcasa una vez que se haya enfriado durante al menos 10 minutos. Esto evita quemaduras causadas por el vapor.
- Nunca permita que los niños usen el dispositivo.
- No limpie el destilador con cepillos de acero o abrasivos.
- Nunca vierta agua hirviendo en la jarra de agua.

Instrucciones para el usuario:

El destilador consta de dos componentes: la tapa con el ventilador espiral y el depósito.

Retire la tapa de la caja y deje a un lado la jarra de vidrio.

Vierta agua en el depósito de acero inoxidable hasta la línea de nivel máximo (4 litros). El proceso de destilación es más rápido cuando se utiliza agua caliente.

Vuelva a colocar la tapa en el depósito y conecte el cable de alimentación desde la tapa instalada en la carcasa.

Coloque la jarra de vidrio bajo la salida del destilador para recoger el agua destilada.

Conecte ahora el cable de alimentación con el depósito y conéctelo a una toma de corriente adecuada.

Ajustar la temperatura deseada para la destilación, 100°C para el agua. La temperatura se puede ajustar entre 58°C y 108°C.

El ventilador empieza a girar y el agua empieza a calentarse. Las primeras gotas de agua destilada aparecen en la jarra de agua después de 15 a 20 minutos.

Una vez destilada toda el agua, retire el cable de la toma de corriente. De lo contrario, la unidad se apagará automáticamente.

Si desea seguir destilando, se recomienda desconectar sólo los cables de alimentación y retirar la tapa de la caja sólo después de un mínimo de 10 minutos. Esto evita el riesgo de quemaduras causadas por el vapor. Luego vierta agua en el tanque y repita el proceso.

Se recomienda no utilizar agua destilada de la primera destilación. Esto podría estar ligeramente contaminado por el proceso de fabricación o el embalaje.

Para destilar el agua, recomendamos configurar la unidad a 100 ° C como máximo. Para otras aplicaciones, es mejor utilizar la temperatura estándar de 95 ° C.

Advertencia: El dispositivo puede estar caliente durante el uso. La prudencia.

Limpieza:

Use un detergente de limpieza normal para limpiar el exterior del destilador. Aplicar con un paño húmedo, luego limpiar.

Use agua del grifo para enjuagar las partes internas de la carcasa de acero inoxidable. Esto debe hacerse cada vez después de su uso. Si se forma una costra en el fondo del tanque después de varias destilaciones, es necesario descalcificar el tanque. Agregue el equivalente de 3 a 4 cucharadas de ácido cítrico en el agua del tanque y destile. Cuando termine la destilación, no beba esta agua. Después de que el tanque se haya enfriado, enjuáguelo con agua. Nunca utilice esponjas u objetos abrasivos que puedan dañar el fondo del tanque. La acción del ácido cítrico es suficiente para que el tanque sea descalcificado.

Mensajes:

Si, por alguna razón, la temperatura es demasiado alta, el dispositivo térmico apaga automáticamente el elemento calefactor.

E : aparece en la pantalla. Una vez enfriado, desconecte el cable del equipo de la toma de corriente. El destilador funcionará normalmente nuevamente cuando el cable se vuelva a conectar a la toma de corriente.

H : la unidad deja de funcionar cuando se excede la temperatura predeterminada. Presione el botón de reinicio para continuar la destilación.

F: esta señal indica que el sensor de temperatura objetivo está defectuoso

-- : esta señal indica que se ha alcanzado la temperatura. El ventilador de refrigeración se para. Antes de seleccionar una nueva temperatura con los botones de reinicio y la flecha, primero enfríe la unidad después de seleccionar la temperatura deseada.

Sobre el agua destilada

Tenga cuidado, el agua destilada no puede conservarse durante más de 48 horas si no se mantiene fría.

Por razones prácticas, a veces es más fácil verter el agua destilada en una fuente de agua. Es importante que esta fuente sea de vidrio.

Después de una ausencia prolongada de más de 10 días, considere reemplazar el filtro del destilador.

Para cualquier pregunta sobre el uso de destiladores o agua destilada : contact@eaukey.com

eaukey