

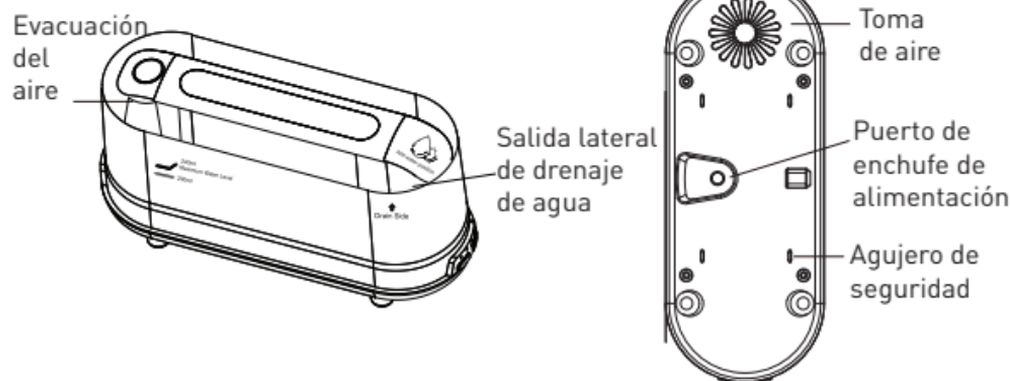
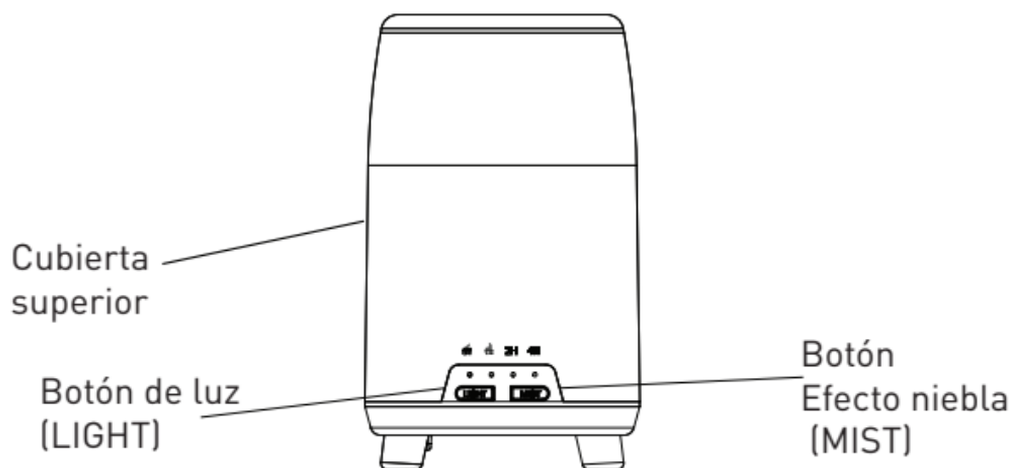


Difusor de aromaterapia Flame
TLL441121/TLL441131
Manual del usuario



INTO YOUR FUTURE

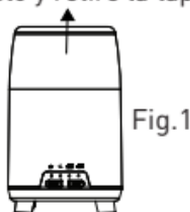
Diagrama de producto



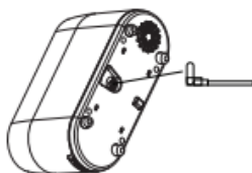
Este difusor de aroma utiliza la tecnología ultrasónica, para convertir el agua y el aceite esencial en una niebla fina, que se dispersa en el aire uniformemente, proporcionando un sabor natural para mejorar su estado de ánimo.

Etapas de operación

1. Mantenga el producto recto y retire la tapa superior en la dirección vertical.



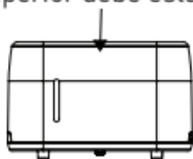
2. Conecte el adaptador de CA al puerto de CC, desde la base del cuerpo principal.



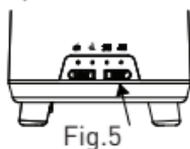
3. Utilice la taza medidora para suministrar agua (no agregue, agua a altas temperaturas), y también preste atención al nivel del agua; no exceda la línea máxima (240 ml). Por favor, no agregue agua cuando el producto esté en funcionamiento. Además, no agregue agua a la salida de aire.



4. Instale la cubierta superior del cuerpo principal, al igual que en la posición inicial. Nota: La cubierta superior debe estar en su lugar cuando el producto está en uso.



5. Presione el botón "MIST" y elija el tiempo deseado (alto flujo de niebla, bajo flujo de niebla, 2H, 4H). Mantenga presionado el botón "MIST" para apagar el dispositivo.



6. Presione el botón "LIGHT", para ajustar el modo de luz y la intensidad: luz brillante (predeterminada) / luz baja / La luz se apaga y se enciende lenta y progresivamente.



Fig.6

7. Si no está utilizando el difusor, durante mucho tiempo drene el agua y seque el tanque. Si desea volver a usarlo, use un detergente neutro para limpiar el tanque de agua, y después de eso puede usarlo.

8. Cuando se enciende la fuente de alimentación, el estado inicial, del difusor de aromaterapia, está apagado.

9. Si hay una falta de agua en el tanque, incluso si el botón MIST está encendido, el dispositivo se apagará automáticamente.

10. La niebla y la luz se apagan automáticamente, cuando el agua en el tanque se ha agotado.

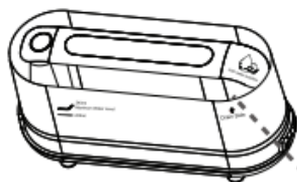
Precauciones

- Tiempo de uso del producto: aproximadamente 12 horas para un alto flujo de niebla, 15 horas para un flujo de niebla bajo.
- La cantidad e intensidad de la niebla producida, variará, pero esto no es infrecuente y no debe considerarse un defecto del dispositivo.
- Los factores que afectan esto incluyen el tipo de agua, la humedad, las corrientes de aire.
- La fuente de alimentación se apaga automáticamente cuando se agota el agua.

Fugas accidentales

Si el dispositivo es golpeado o volcado durante el uso, siga los pasos a continuación para evitar un mal funcionamiento:

- Desenchufe el dispositivo y retire la cubierta.
- Retire el agua restante en el tanque.
- Agite suavemente el dispositivo, drene toda el agua restante y déjelo secar, durante al menos 24 horas.



Indicación para la operación de drenaje de agua

Mantenimiento

Después de su uso durante 3-5 días, limpie el producto de la siguiente manera:

- Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación principal y retire la cubierta superior.
- Retire el agua restante en el tanque.
- Agregue una pequeña cantidad de agua tibia y detergente para la cocina, use un hisopo para limpiarlo suavemente y luego use un paño de limpieza para que se seque fácilmente.

- Vea las siguientes imágenes para evitar que el agua fluya hacia la salida de aire, retire el agua como se muestra en la imagen de la izquierda, no la de la derecha.
- No utilice ácidos ni detergentes enzimáticos, ya que esto puede producir gases venenosos o causar mal funcionamiento.



Nota: Asegúrese de usar un detergente suave.

Instrucciones de seguridad

- Siga las instrucciones a continuación para evitar el mal funcionamiento del difusor de sabor:
- No llene por encima de 240 ml "Nivel máximo de agua". Sugerencia: use ~ 200 ml de agua.
- No encienda la fuente de alimentación cuando el tanque esté vacío.
- No toque la placa de vibración ultrasónica.
- Limpie regularmente para evitar fallos de funcionamiento.
- Desconecte siempre el dispositivo de la fuente de alimentación antes del mantenimiento.
- Por razones de higiene, después de su uso, vierta el agua restante del tanque (recuerde la parte de drenaje) y límpiela con un paño limpio.
- Los aceites esenciales, pueden manchar, en caso de desprendimiento, por favor, limpie con un paño suave.
- Use solo la taza medidora de agua, para agregar agua al tanque, no la llene directamente desde la tubería de agua.
- No dejes que la niebla migre a muebles, ropa, paredes, etc.
- Mantenga su dispositivo alejado de fuentes directas de calor, sol, aire acondicionado o ventiladores.
- Siempre coloque el dispositivo en superficies estables, no lo coloque en la alfombra, edredón o áreas inestables.
- Manténgalo alejado de equipos electrónicos como televisores o equipos de automóviles.
- No incline el producto, esto puede causar la entrada de agua en el mecanismo y causar fallas. Tiempo de uso del producto: aproximadamente 12 horas para un gran flujo de niebla, 15 horas para un pequeño flujo de niebla.
- Espere 60 minutos antes de reiniciar para evitar daños en la placa ultrasónica.
- Use solo agua del grifo o agua destilada.
- Nunca mueva el producto cuando funcione.
- No toque ninguna parte del producto con las manos mojadas.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. Los niños que no están supervisados no deben jugar con el producto. El dispositivo no es adecuado para niños o personas con poca capacidad física o mental o falta de experiencia y conocimiento para usarlo, a menos que estén bajo vigilancia.
- Mantenga el cable libre de obstáculos y no lo tire, por la fuerza. Si se detecta humo u olor a quemado, desconecte inmediatamente el dispositivo.

Solución de problemas

Consulte la siguiente tabla si el producto funciona de forma anormal:

Si el producto no funciona bien, consulte los siguientes puntos antes de solicitar reparaciones.

No se encenderá ni apagará	<ul style="list-style-type: none">• ¿Hay suficiente agua en el tanque? Por favor, agregue agua al tanque• ¿El cable de alimentación está enchufado correctamente? Por favor, desconéctelo, compruébelo y vuelva a conectarlo, cuidadosamente.
Sin niebla o niebla anormal	<ul style="list-style-type: none">• ¿No hay suficiente agua? ¿Demasiada agua? Agregue una cantidad adecuada de agua al tanque, el nivel de agua nunca debe estar por encima de la línea de 240 ml (MAX).• ¿Suciedad en la placa ultrasónica? Consulte las instrucciones de mantenimiento, retire y vuelva a instalar correctamente para que los vapores se puedan liberar libremente.• ¿La cubierta superior/cubierta interior no está instalada correctamente? ¿Suciedad en el puerto de succión de aire en la parte inferior de la base? Retire y vuelva a colocar correctamente la cubierta superior/cubierta interior. Si hay demasiado polvo en el puerto de succión de aire, la niebla se limitará a salir. Solo límpialo.
Fugas de agua del producto	<ul style="list-style-type: none">• ¿La cubierta superior y las partes interiores no están instaladas correctamente? Retire y vuelva a instalar correctamente para que los vapores puedan liberarse libremente.• ¿Baja temperatura o alta humedad? En estas condiciones, la niebla puede condensarse rápidamente en gotas de agua.

Especificaciones técnicas

Voltaje: AC100-240V / DC / 24V 500MA

Capacidad: 240ml

Potencia máxima: 14W

Frecuencia de ultrasonido: 2.4MHz

Tiempo de funcionamiento: Hasta 15 horas

Potencia de vaporización: 16-20ml/hora

Nivel de vaporización: Ligero o fuerte

Intensidad brillante: Fuerte (implícitamente), baja, progresiva

Temporizador: ON / 2H / 4H

Luz: LED

Protección de bajo nivel de agua: apagado automático

Área de cobertura: Hasta 30m²

Longitud del cable de alimentación: 150cm

Color: blanco / gris

El paquete incluye:

-Difusor de aromaterapia Flame

-Adaptador de CA/CC

-Control remoto

-Taza de agua

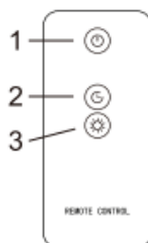
-Manual de usuario

Aceites esenciales: No incluidos

Dimensiones del producto: 210 * 135 * 81 mm

Peso del producto: 479g

Control remoto



No.	Botones	Funciones
1	ON/OFF	ON/OFF
2	EFEECTO	Para seleccionar: alto flujo de niebla, bajo flujo de niebla, bajo flujo de niebla, 2H, 4H.
3	LUZ	Para ajustar el modo de luz y la intensidad: Luz brillante (predeterminada) / Luz baja / La luz se apaga y se enciende lenta y progresivamente.

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen.

Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de residuos de equipos eléctricos y electrónicos.