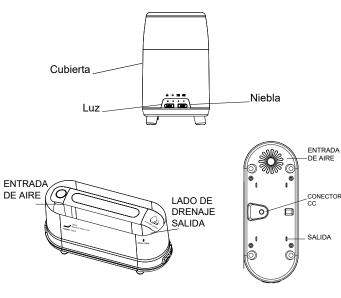
MANUAL DE USUARIO DIFUSOR EFECTO FUEGO FUE8000

DIFU0026

GADNIC

Este difusor de aromas utiliza ondas ultrasónicas para vaporizar instantáneamente el agua del depósito y producir una niebla de fragancia fresca y seca. Ingrese agua en el tanque, para producir una niebla fresca y seca.



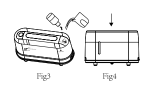
OPERACIÓN

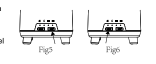
- Mantenga el producto recto, retire la cubierta en dirección vertical. Fig1
- 2. Por favor, conecte el adaptador de CA a la base de la toma de CC del cuerpo principal a través de la guía del cable. Fig2
- Utilice el vaso medidor para suministrar agua (No añada agua a alta temperatura) desde la tubería de agua; preste atención al nivel de agua, no exceda la línea máxima, por favor no añada agua cuando el producto esté funcionando. Fig3
- Instale la tapa del cuerpo principal con el canal, para suministrar en la dirección vertical. Gire la tapa para ajustar la posición deseada en la boca de pulverización. Debe cubrir la parte superior cuando desee utilizar el producto. Fio4
- Pulse el botón "MIST", elija el tiempo necesario, (pulverización continua/ pulverización intermitente/2H/4H)
 Pulse prolongadamente el botón "MIST" para apagarlo. Fin5
- 6. Pulse el botón "LIGHT" para encender la luz LED, elija el color de la luz LED que desee, se pueden seleccionar siete colores.
- 7. Si no lo utiliza durante mucho tiempo, vacíe el agua del depósito, séquelo y guárdelo bien. Si desea utilizarlo de nuevo, por favor, utilice el detergente neutro para limpiar el tanque de agua de nuevo, entonces usted puede utilizarlo.
- 8. Cuando se conecta la alimentación, el estado inicial de la máquina de aromaterapia es apagado.
- Si falta agua en el tanque, a pesar de que el interruptor MIST esté activado, máquina de aromaterapia se apagará automáticamente.
- 10. La niebla y la luz se apagan automáticamente cuando se acaba el agua.



(240ml)









PRECAUCIONES

- Tiempo de uso del producto: Alrededor de 12 horas para niebla alta, 15 horas para niebla baja.
- La cantidad e intensidad de la neblina producida variará, pero esto no es inusual v no debe considerarse como un fallo.
- Los factores que influyen son el tipo de agua, la humedad, la temperatura y las corrientes de aire.
- Apagado automático; cuando se acaba el agua.

FUGA ACCIDENTAL

En caso de que la unidad se golpee o vuelque durante su uso, siga los pasos que se indican a continuación para evitar un funcionamiento incorrecto:

1. Desenchufe el aparato y retire la tapa.

Vierta el agua restante en el desague de su hogar.

1. Agite suavemente la unidad para drenar el agua y, a continuación, déjela secar al aire libre durante al menos 24 horas.

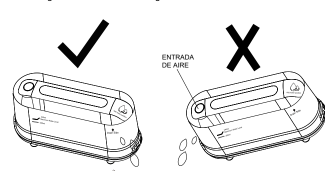


Indicación de funcionamiento de agua

MANTENIMIENTO

Después de 3-5 días de uso, limpie el producto de la siguiente manera.

- 1. Desenchufe la unidad de la red eléctrica y retire la tapa.
- 2. Vierta el agua restante del tanque de agua.
- 3. Añada una pequeña cantidad de detergente de cocina y agua, utilice un hisopo para limpiar suavemente, y luego use un paño de limpieza para secar ligeramente.
- 4. Consulte las siguientes imágenes, para evitar el flujo de agua en la salida de aire, vierta el agua a la izquierda, no a la derecha.
- No utilice otros detergentes ácidos o enzimáticos, ya que pueden desprender gases venenosos o causar un mal funcionamiento.
 Nota: Asegúrese de utilizar un detergente suave.



PRECAUCIONES

Por favor, compruebe lo siguiente para evitar un mal funcionamiento de la unidad: No llene más de 240 mL "MAX" en ningún momento.

No conecte la alimentación cuando el depósito esté vacío.

No conecte la alimentación cuando el deposito este vac

No toque la placa de vibración ultrasónica.

Limpie regularmente según las instrucciones de mantenimiento para evitar un funcionamiento incorrecto.

Desenchufe siempre el aparato de la red eléctrica antes de proceder al mantenimiento. Por razones de higiene, después del uso, vierta el agua restante del "LADO DE DRENAJE" del depósito y limpie con un paño limpio y seco.

Los aceites esenciales pueden manchar, en caso de derrame o contacto, límpielos con un paño suave.

Utilice únicamente el vaso medidor (no suministrado) para añadir agua al depósito. No deje que el vapor caiga sobre muebles, ropa, paredes, etc.

Mantener alejado de fuentes de calor directas del sol y de aparatos de aire acondicionado o ventiladores.

Manténgalo siempre sobre una superficie estable, no lo coloque sobre alfombras o superficies inestables.

Manténgalo alejado de equipos electrónicos, como televisores o automóviles. No incline el producto, ya que podría entrar agua en el mecanismo y provocar un funcionamiento incorrecto. Tiempo de uso del producto: 12 horas para niebla baja.

Espere 60 minutos antes de reiniciar para evitar daños en la placa ultrasónica.

Utilice sólo agua del grifo, no utilice agua mineral, agua con gas, etc.

Nunca mueva el producto durante su uso.

No toque ninguna parte del producto con las manos mojadas.

Mantenga el aparato fuera del alcance de niños y animales domésticos. Se recomienda que los niños no jueguen con el aparato.

El aparato no es adecuado para que lo utilicen niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones.

Mantenga el cable alejado de las vías de acceso y no tire de él con fuerza en ningún punto. Si detecta humo u olor a quemado, desenchúfelo inmediatamente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En caso de funcionamiento anómalo del producto, consulte la siguiente tabla:

Si el producto no funciona bien, consulte los siguientes puntos antes de solicitar una reparación:

No se enciende ni se apaga	¿Hay suficiente agua en el depósito?Por favor, añada agua al depósito ¿Está bien conectado el cable de alimentación?Desconecte, compruebe y vuelva a conectar con cuidado.			
Sin niebla o Niebla anormal	¿No hay suficiente agua o hay demasiada? — Por favor, añada la cantidad adecuada de agua en el tanque, el agua nunca debe ser llenado más de 240mL(MAX) (marcado c/una línea). ¿Suciedad en la placa ultrasónica? —Por favor, consulte las instrucciones de mantenimiento; quitar y volver a instalar correctamente, para que los vapores pueden ser liberados libremente. ¿La tapa y la cubierta interior no están instaladas correctamente? ¿Suciedad en el puerto de succión de aire en la parte inferior de la base? —Si hay demasiado polvo en el puerto de succión de aire, se restringirá la salida del vapor. Límpielo.			
Fugas de agua del producto	¿La cubierta y el interior no están instalados correctamente?Remover y reinstalar correctamente, para que los vapores puedan salir libremente.			

Temperatura baia o humedad alta?

gotas de agua

--En estas condiciones, la niebla puede condensarse rápidamente en

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	Aproximadamente 210x135x81mm
Peso (sin adaptador)	Aproximadamente 500 g
Potencia: Entrada / Salida	AC100-240V 50-60HZ/DC 24V 500mA
Longitud del cable	150 cm aproximadamente
Consumo eléctrico	Aproximadamente 15,6W
Botón: Función	Pulverización continua/ Pulverización intermitente/ 2H/ 4H/ OFF
Capacidad del depósito	240mL
Luz LED	18 pcs
Materiales	PP/ABS/PC
Accesorios	Adaptador de corriente alterna y manual
Método de producción de niebla	2.4MHZ



	4	NO	Botón	Función
1		1	ON/OFF	ON/OFF
	-5	2	Temporización	Función de temporización, 2H / 4H opcional
	-6	3	Luz	Pulse el botón "LUZ" para encender la luz LED, elija el color de la luz LED que desee, siete colore
		4	Intermitencia	Pulverización intermitente
1		5	Grande / pequeño	Tamaño de pulverización: Para seleccionar la salida de niebla alta o baja
		6	Continuo	Pulverización contínua





