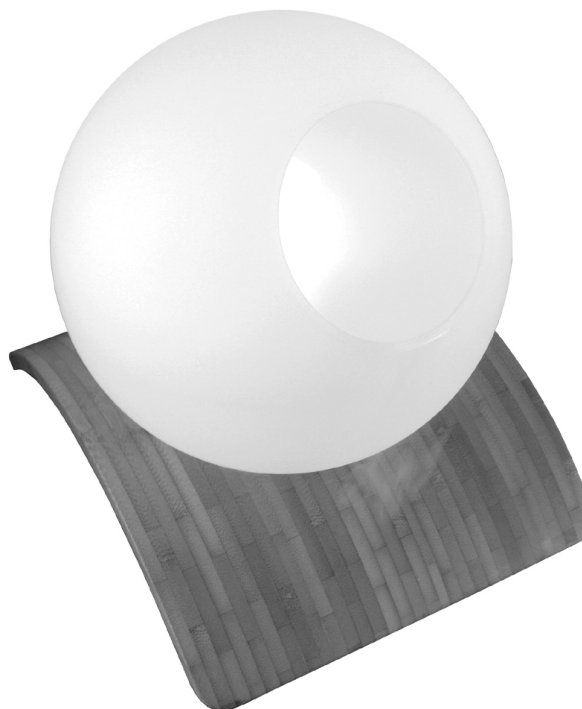




ES

LÁMPARA NEBULIZADORA CON ATOMIZADOR DE ACEITES ESENCIALES

Bamboo



INSTRUCCIONES PARA EL USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el aparato o de hacer algún mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las mismas puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.

INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE



Al final de su vida útil, este aparato no debe desecharse junto a los vertidos domésticos. En cambio, debe entregarse a los centros de recogida selectiva o bien a los revendedores que ofrecen este servicio. La recogida selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los posibles efectos nocivos sobre el medio ambiente y la salud humana a raíz del desecho inadecuado, así como recuperar y reciclar los materiales que los componen logrando un importante ahorro de energía y de recursos. Para destacar la importancia de la recogida selectiva de estos aparatos, el producto presenta el símbolo del contenedor tachado. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario comporta la aplicación de sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LA SEGURIDAD

- La lámpara tiene incorporado un nebulizador de vapor frío sumamente eficaz: utilizar el producto sólo con el nebulizador proporcionado de serie y en base a las instrucciones de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión necesaria (AC230V / 50Hz).
- Este producto no es un juguete. Es necesario cuidar adecuadamente a los niños de manera que no puedan jugar con el aparato.
- Este aparato no puede ser utilizado por niños y adultos con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados o capacitados al uso del aparato por parte de una persona que responda por su seguridad.
- **Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use. Un enchufe conectado puede provocar descargas eléctricas y otros accidentes.**
- Para desconectar el aparato, extraer el enchufe con transformador de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar la lámpara no tirar del cable.
- No introducir objetos o agujas en la salida del vapor. Ello podría causar una descarga eléctrica, fallos de funcionamiento u otros accidentes.
- No doblar, arrastrar, enroscar ni tirar el cable bruscamente. **No utilizar el aparato con el cable o el enchufe dañados: se corre el riesgo de incendio o de descarga eléctrica.** Si el cable de alimentación presenta daños deberá ser cambiado por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada, de manera que se evite todo tipo de riesgo.
- No utilizar el aparato en ambientes donde hayan otros dispositivos eléctricos como ordenadores o instrumentos de precisión. La humedad o el polvo blanco presente en la misma puede provocar desperfectos en los aparatos.
- En caso de anomalía, apagar el aparato y desenchufarlo de inmediato. No desmontar, reparar ni modificar el producto sin autorización. En caso de mal funcionamiento, contactar directamente con el centro de asistencia.
- No sumergir el cable, el enchufe ni cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No tocar el enchufe con las manos mojadas.
- No inhalar el vapor emitido por el aparato.
- No usar disolventes ácidos o de base para limpiar el interior del aparato: los residuos pueden alterar su funcionamiento.
- No utilizar el aparato sobre superficies inestables, dado que la salida del agua puede mojar el suelo o causar fallos de funcionamiento. No coloque el aparato sobre superficies altas o inclinadas, ya que podría caerse mediante una vibración o un empuje accidental. Si se coloca el aparato sobre una superficie inclinada, puede alterarse el funcionamiento del dispositivo que controla el nivel del agua en el humidificador, provocando una interrupción de su funcionamiento.
- No poner el aparato sobre los muebles o sobre una base poco resistente al calor: esto podría provocar la deformación o pérdida de color de la base a raíz del recalentamiento.
- No poner el aparato en lugares con intensos campos magnéticos: esto podría provocar fallos de funcionamiento.
- No colocar el aparato sobre muebles ni cerca de los mismos o de cortinas. El vapor puede mojar los muebles o las cortinas destiñiéndolos o deformándolos. Además, el polvo blanco contenido en el vapor podría alterar la superficie de los muebles: por tanto es importante evitar que el chorro de vapor esté dirigido hacia los muebles.
- No utilizar el aparato muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- Llenar la cavidad correspondiente cada día con agua limpia. Extraer el agua que quede en el depósito después de cada uso. Limpiar el depósito del agua y el nebulizador cada una o dos semanas y mantenerlos limpios.
- No conectar el aparato a la red de suministro si no contiene agua o está volteado: esto provocará fallos de funcionamiento del nebulizador.
- No mover el aparato durante el funcionamiento: esto podría provocar fallos de funcionamiento.
- Durante la estación invernal el agua del depósito puede congelarse y provocar fallos de funcionamiento.
- Al final del uso, extraer el agua que haya quedado en el interior.
- Mantener el aparato limpiando muy bien la cavidad del agua y el nebulizador a intervalos regulares. El funcionamiento continuo del aparato con suciedad acumulada puede provocar averías y fallos de funcionamiento.
- No utilizar agua caliente a fin de evitar daños a las piezas que producen vapor.
- Tener cuidado con la palanca-sensor del nivel de agua. No tirar bruscamente de la misma, ni golpearla o rayarla con objetos duros que podrían dañarla.
- El nebulizador interno de ultrasonidos es sumamente sensible. No tocarlo con los dedos ni frotarlo con accesorios metálicos, de lo contrario se reducirá la emisión de vapor.
- No desplazar el nebulizador durante el funcionamiento de la lámpara.
- No tocar el disco de cerámica durante el funcionamiento de la lámpara dado que las vibraciones ultrasónicas podrían ser punzantes: de todos modos no se trata de descargas eléctricas.
- Conservar el transformador en lugar fresco y seco.

CÓMO FUNCIONA EL APARATO

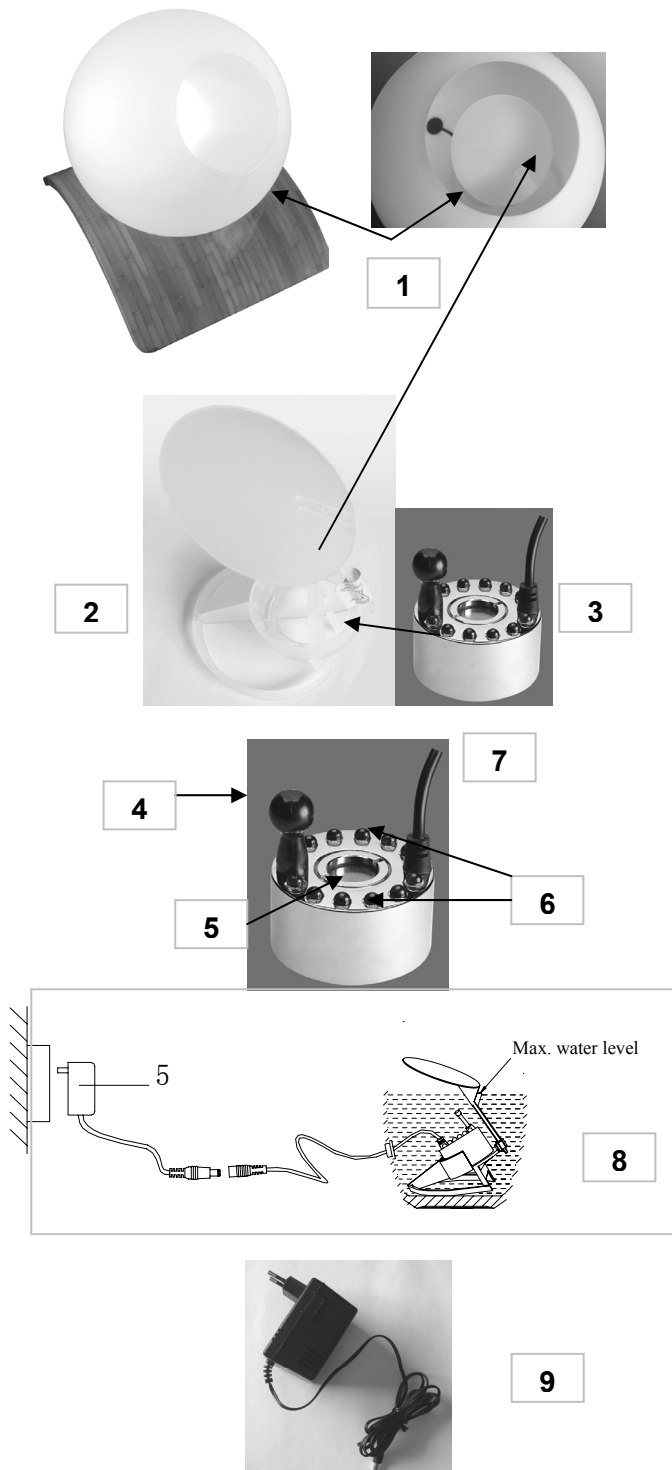
Gracias a la tecnología del ultrasonido, esta lámpara de LED RGB produce una nube de vapor frío, muy intensa, con una variación cromática continua, que no se difunde en el ambiente porque se mantiene dentro de la esfera de vidrio, reproduciendo además el sonido tenue y relajante de los manantiales japoneses de bambú.

Añadiendo algunas gotas de aceite esencial en el agua, el efecto en el ambiente será aun más agradable.

Verter dentro de la lámpara sólo agua limpia, con el agregado de aceite esencial si se desea, hasta alcanzar el nivel mínimo indicado por el sensor del nebulizador: evitar el uso de productos químicos.

Cuando el nivel del agua es demasiado bajo, el sensor de nivel apaga el nebulizador automáticamente para no dañar el disco de cerámica y señala la falta de agua.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Lámpara de vidrio satinado con soporte en bambú, donde está incorporado el nebulizador/humidificador.
2. Soporte plástico para colocar dentro de la lámpara de vidrio, en cuyo interior está apoyado el nebulizador, como se ilustra en la figura 8.
3. Nebulizador iluminado mediante 12 LEDs RGB integrados, con cambio cromático en desvanecimiento continuo.
4. Sensor de nivel mínimo de agua: el agua debe superar el nivel del sensor del nebulizador. Es posible añadir algunas gotas de aceite esencial en el agua.
5. Disco de cerámica incorporado en el compartimento de producción del vapor.
6. Lámpara sumergida de 12 Leds: 6 rojos y 6 azules.
7. Cable del nebulizador: sale por el lado trasero de la lámpara y tiene que conectarse al cable del transformador.
8. Nivel máximo del agua: el agua nunca debe superar el nivel señalado por la etiqueta plateada que indica: "Max. water level".
9. Transformador AC 24 V.

INSTRUCCIONES PARA EL USO CÓMO MONTAR LAS PIEZAS PROPORCIONADAS

Colocar el soporte plástico

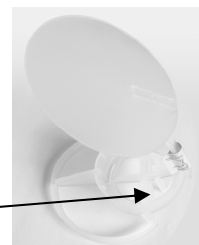


dentro de la lámpara.



Colocar en el asiento correspondiente del soporte el nebulizador con la iluminación de LED RGB ya integrado en la lámpara.

La colocación correcta puede verse en la figura (8) en la página anterior.



CÓMO ENCENDER EL APARATO

- Llenar la cavidad interna con agua limpia y, si se desea, con algunas gotas de aceite esencial, hasta cubrir el sensor del nebulizador y sin superar el nivel máximo indicado por la etiqueta plateada en el soporte plástico.
- Cerciorarse de que el agua sea limpia y cambiarla a cada uso, de manera que se mantenga mejor la eficiencia del nebulizador.
- Si se utiliza agua destilada es oportuno añadir sal, de manera que contenga los electrolitos necesarios para el correcto funcionamiento del disco de cerámica.
- Conectar el cable del alimentador con el del nebulizador, que sale por la parte trasera de la lámpara.
- Enchufar el alimentador en la toma de corriente, cerciorándose de que el voltaje de suministro coincida con el requerido por el producto.
- Poco tiempo después la lámpara comenzará a producir una nube de vapor frío que quedará concentrada dentro de la cavidad, acompañada por el relajante sonido del agua que caracteriza las fuentes japonesas.
- La iluminación se activa junto con el encendido y cambia de color continuamente con un efecto desvanecimiento gracias a los 12 Leds (6 rojos y 6 azules) incorporados en el nebulizador.

QUÉ HACER SI LA LÁMPARA NO FUNCIONA PERFECTAMENTE

Si el aparato deja de producir vapor en un determinado momento, es probable que el nivel del agua dentro de la lámpara haya descendido por debajo del nivel mínimo, que corresponde a la posición del sensor del nebulizador.

En ese caso añadir agua hasta superar el nivel del sensor del nebulizador.

Si el aparato no emite vapor y también se apaga la iluminación de LED, es probable que exista un problema de alimentación eléctrica.

Cerciorarse de que el cable del nebulizador no cubra el disco de cerámica, dado que esto podría impedir la producción de vapor.

Si el aparato produce chorros de agua en lugar de vapor, significa que el agua dentro de la lámpara está sucia.

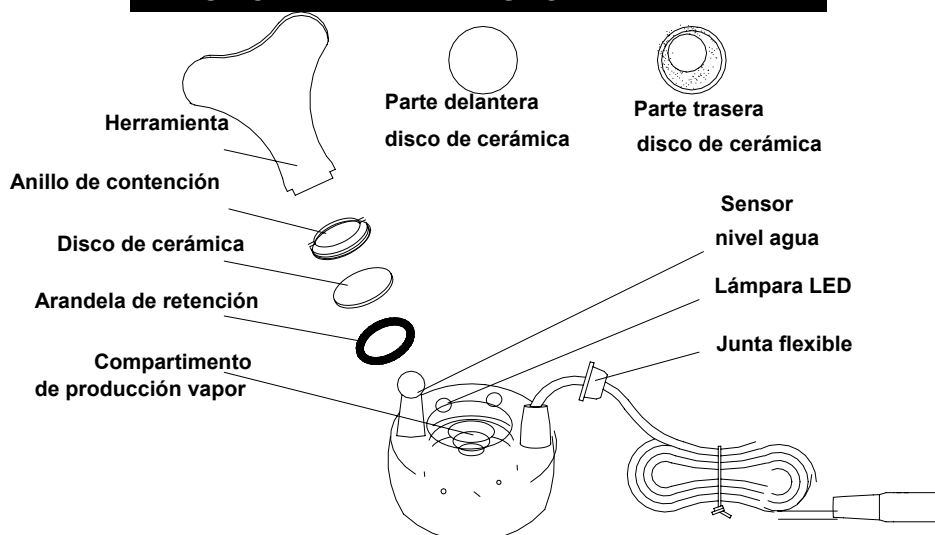
Verificar que el transformador esté bien conectado a la toma de corriente.

Tras una determinada cantidad de horas de funcionamiento (aprox. 3000) puede disminuir la producción de vapor.

Desconectar el transformador de la toma y cambiar el agua sucia por agua limpia de grifo.

Es necesario cambiar el disco de cerámica. Comprar un disco de cerámica original en los Centros de Asistencia Autorizados y la herramienta necesaria para su cambio; luego atenerse a las siguientes instrucciones.

CÓMO CAMBIAR EL DISCO DE CERÁMICA



1. Desenchufar el transformador de la toma eléctrica y vaciar la cavidad interna del aparato.
2. Secar perfectamente el compartimento de vaporización, donde se encuentra el disco a cambiar.
3. Colocar la herramienta en el anillo que rodea el disco de cerámica y girarlo a izquierdas.
4. Extraer el anillo y retirar el disco desgastado.
5. Extraer el anillo protector de goma que se encuentra en el nuevo disco de cerámica y colocarlo prestando atención en dirigir la parte frontal hacia arriba, luego volver a colocar el anillo del aparato y girarlo a derechas para asegurar el nuevo disco en su posición.

¡IMPORTANTE!

El disco de cerámica presenta una parte frontal y una trasera, como se muestra en el dibujo. Cerciorarse de que la parte frontal quede dirigida hacia arriba.

Antes de efectuar la operación, secar perfectamente el compartimento de vaporización.

EVITAR LA CAÍDA DEL DISCO DE CERÁMICA. Es sumamente frágil y se rompería seguramente.

El disco de cerámica tiene las siguientes características: Frecuencia: 1.7MHz Diámetro: 16mm ó 20mm

COMO LIMPIAR Y MANTENER LA LAMPARA

ATENCIÓN

Antes de limpiar el aparato, desenchufar siempre el cable de la toma eléctrica para evitar posibles descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.

Utilizar un paño húmedo y suave para limpiar la superficie interna y externa de la lámpara y un bastoncillo suave para limpiar el disco de cerámica, colocado en el centro del nebulizador.

No tocar ni rayar el disco de cerámica con objetos puntiagudos.

Para la limpieza del nebulizador no usar detergentes, sino solamente un paño suave con agua limpia.

ATENCIÓN

- Para la limpieza de la lámpara no usar disolventes, gasolina, xileno, talco ni cepillos, dado que podrían dañar su acabado y color.
- Evitar el uso de cepillos o elementos cortantes metálicos, así como de cepillos abrasivos o talco para limpiar la superficie del nebulizador: los mismos podrían causar un fallo de funcionamiento.

COMO CONSERVAR LA LAMPARA NEBULIZADORA

Vaciar la cavidad interna de la lámpara y dejarla secar por completo.

Luego guardarla en su caja original junto con este manual en un sitio fresco y seco.



improve your life

www.argoclima.com

FABRICADO EN CHINA