



ES

HUMIDIFICADOR DE ULTRASONIDOS

OBLO'



INSTRUCCIONES DE 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 instrucciones puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para consultas futuras.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LA SEGURIDAD

- El aparato es un humidificador sumamente eficaz: utilizar este humidificador sólo como se indica en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o defectos de funcionamiento.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con el valor de tensión indicado en la placa de datos (220-240V/50Hz).
- Este aparato no puede ser utilizado por niños menores de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre bajo vigilancia o después haber recibido instrucciones sobre el uso seguro y después haber comprendido los peligros inherentes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- Este producto no es un juguete. Impedir que los niños jueguen con el aparato.
- **Desconectar el aparato de la red de alimentación cada vez que se limpie o se deje de utilizar. Una clavija conectada puede provocar descargas eléctricas y otros accidentes.**
- Para desconectar el aparato, poner el interruptor en la posición OFF y extraer la clavija de la toma. Tirar sólo de la clavija. No tirar del cable al apagar el humidificador.
- No introducir objetos o agujas en la salida del vapor o en el compartimiento situado cerca de la empuñadura. Ello podría causar una descarga eléctrica, defectos de funcionamiento u otros accidentes.
- No doblar, arrastrar, retorcer ni tirar del cable bruscamente. **No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados: peligro de incendio y descargas eléctricas.** Si el cable de alimentación del

aparato está dañado, deberá ser sustituido por el centro de asistencia para evitar cualquier riesgo.

- No utilizar el aparato en ambientes donde hayan otros dispositivos eléctricos como ordenadores o instrumentos de precisión. La humedad y el polvo blanco pueden causar defectos de funcionamiento en los aparatos.
- En caso de anomalía, apagar el aparato y desconectar la clavija de inmediato. No desmontar, reparar ni modificar el aparato. En caso de defectos de funcionamiento, contactar directamente con el centro de asistencia.
- No sumergir el cable, la clavija o cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No tocar la clavija con las manos mojadas.
- No inhalar el vapor emitido por el aparato.
- No utilizar solventes ácidos o básicos para limpiar el interior del aparato: los residuos podrían alterar el funcionamiento.
- No utilizar el aparato sobre superficies inestables, dado que la salida del agua puede mojar el suelo o causar defectos de funcionamiento. No colocar el aparato sobre superficies altas o inclinadas, ya que podría caerse por 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 la interrupción del funcionamiento o pérdidas de agua.
- No exponer el humidificador a los rayos directos del sol ni colocarlo cerca de un acondicionador: esto podría provocar deformaciones, pérdidas de color y defectos de funcionamiento.
- No poner el aparato sobre un mueble o una base poco resistente al calor: esto podría provocar deformaciones y pérdidas de color de la base por recalentamiento.
- No poner el aparato en lugares con campos magnéticos fuertes: esto podría provocar defectos de funcionamiento.

- No apoyar el aparato sobre mantas o alfombras. Esto podría obstruir la entrada de aire bajo el aparato y provocar averías o defectos de funcionamiento.
- No colocar el aparato sobre muebles ni cerca de muebles o cortinas. El vapor puede mojar los muebles y las cortinas y causar pérdidas de color y deformaciones. Además, el polvo blanco contenido en el vapor podría alterar la superficie de los muebles: evitar que el chorro de vapor esté dirigido hacia los muebles.
- No utilizar el aparato muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.

ATENCIÓN

En caso de tener que desplazar el aparato, levantarlo por la base sin inclinarlo, para evitar la salida de agua.

Para llenar o vaciar el depósito, tomar el aparato por la parte superior, de ambos lados, sin tocar el detalle decorativo.

Durante el funcionamiento no abrir el aparato, no tocar el agua en la parte inferior, no rayar el disco cerámico con objetos duros.

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.

ATENCIÓN: Un ambiente demasiado húmedo puede favorecer la proliferación de microorganismos: evitar que las cortinas y las alfombras absorban humedad.

Desagotar el agua que quede en el depósito después de cada uso y llenar el depósito cada día con agua limpia. Limpiar el depósito del agua y el nebulizador cada 3 días y mantenerlos limpios. No añadir sustancias aromáticas en el agua del depósito.

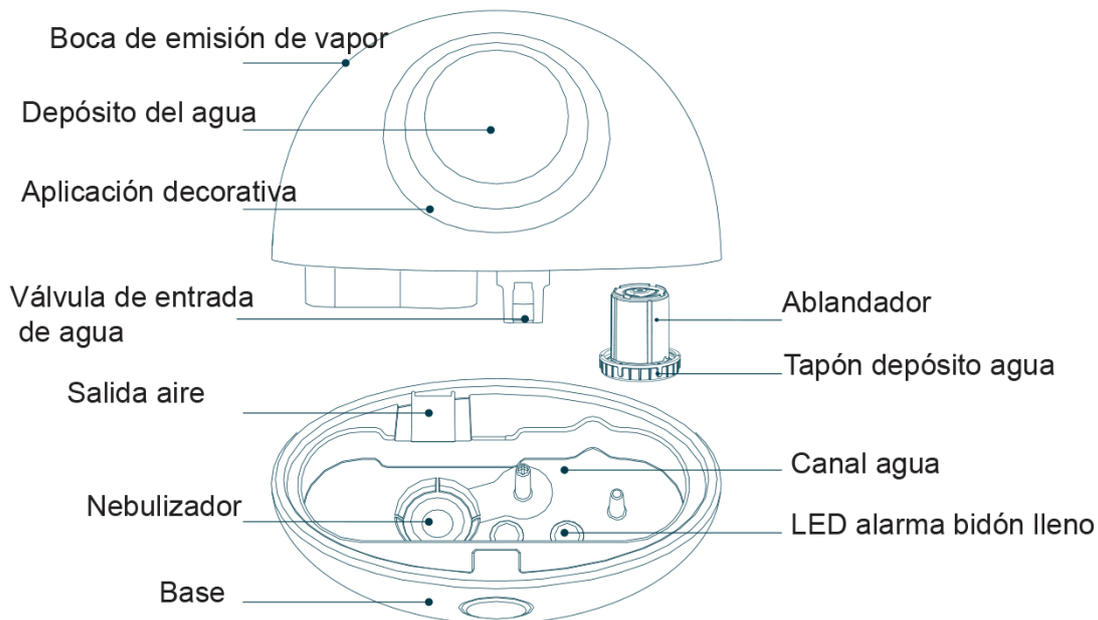
- No conectar el aparato a la red de suministro si no contiene agua o está volteado: esto provocará defectos de funcionamiento del nebulizador.

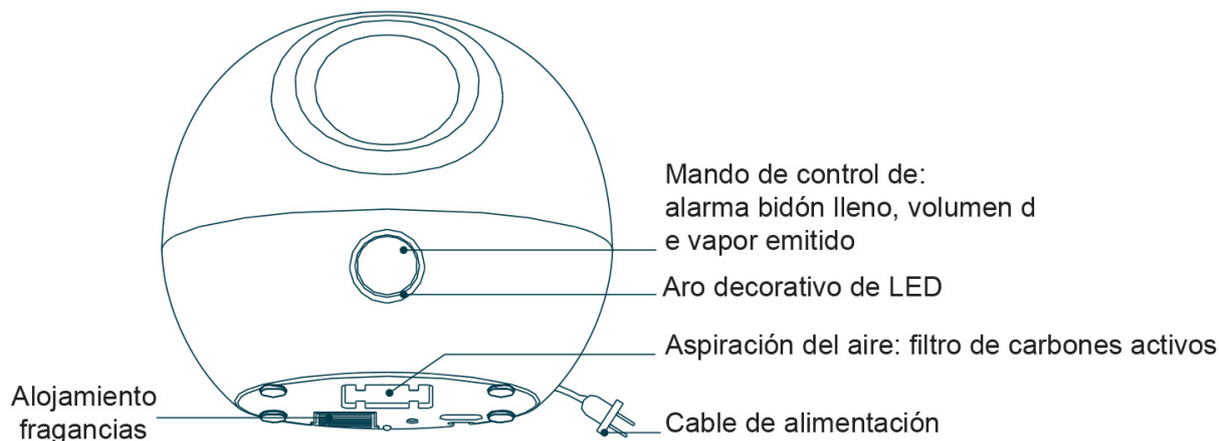
- No mover el aparato durante el funcionamiento: esto podría provocar pérdidas de agua o defectos de funcionamiento.
- Durante el invierno el agua del depósito puede congelarse y provocar defectos de funcionamiento. Vaciar el depósito del agua.
- Mantener el aparato limpiando muy bien el depósito y el nebulizador con regularidad. El funcionamiento continuo del aparato con suciedad acumulada puede provocar averías y defectos de funcionamiento.

ATENCIÓN: EL INTERRUPTOR ON/OFF NO ES EL ÚNICO MEDIO PARA DESCONECTAR EL SUMINISTRO ELÉCTRICO. EN CASO DE INACTIVIDAD, DESPLAZAMIENTO O MANTENIMIENTO DEL APARATO, DESCONECTAR LA CLAVIJA DE LA TOMA ELÉCTRICA.

- No utilizar agua caliente: podrían dañarse las partes que generan vapor.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES





CÓMO UTILIZAR EL APARATO

Colocar el aparato en una superficie plana y estable.

Tomar la unidad lateralmente con las dos manos, por la parte superior, e invertirla.

Abrir el tapón del depósito girando en sentido antihorario; llenar el depósito con agua y cerrarlo.

Girar el depósito y colocarlo sobre la base.

Después de llenar el depósito con agua, colocarlo en el aparato y conectar la clavija a la toma eléctrica comprobando que la tensión sea conforme al valor requerido por el producto (220-240V~50-60Hz).

El LED decorativo alrededor del botón se enciende en rojo y la unidad está en stand-by.

Pulsar el botón de forma prolongada para activar el funcionamiento del aparato.

Es posible regular el volumen de vapor emitido girando el botón en sentido horario (en aumento) o antihorario (disminución).

A continuación se ofrecen algunas indicaciones para el uso correcto del botón central.

Operación	Estado	Nota
Accionamiento prolongado del botón	Encendido o apagado del aparato	Pulsar el botón 0,5 – 1 segundo
Breve accionamiento del botón	Activación / desactivación del aro luminoso de LED	Pulsar el botón
Rotación del botón central en sentido horario	Aumento del volumen de vapor emitido	El valor de configuración predeterminado es un volumen medio (en caso de aumento del volumen, quedará memorizado el último valor seleccionado)
Rotación del botón central en sentido antihorario	Reducción del volumen de vapor emitido	El valor de configuración predeterminado es un volumen medio (en caso de aumento del volumen, quedará memorizado el último valor seleccionado)
Luz roja encendida	Stand-by	La luz roja desaparece a los 5 segundos si el aparato no está en funcionamiento
Luz blanca encendida	Stand-by	La luz blanca desaparece a los 5 segundos si el aparato no está en funcionamiento
Luz blanca intermitente, luego encendida	Falta de agua en el bidón o bidón retirado	La luz roja permanece fija después de 30 segundos de intermitencia

El aparato seguirá humidificando al nivel de intensidad seleccionado hasta que se agote el agua del depósito.

Cuando el agua dentro del depósito se acaba, el led ROJO parpadea 30 segundos y luego permanece fijo, para indicar la necesidad de llenar el bidón para poder reanudar el funcionamiento.

Desconectar la alimentación, tomar el depósito con las dos manos, girarlo y llenarlo con agua limpia. Volver a colocarlo, conectar la alimentación y pulsar de forma prolongada el botón central.

Introducir agua limpia y cambiarla después de cada uso, para asegurar la conservación y eficiencia del humidificador.

El aparato se apaga automáticamente si el depósito se retira, o en ausencia de agua.

Si se desea añadir fragancias para perfumar el ambiente, quitar la tapa del compartimento para fragancias, poner unas gotas de aceite esencial y cerrar la tapa: **no añadir sustancias aromáticas directamente en el agua del depósito.** Para evitar interrupciones de funcionamiento por falta de agua durante el uso nocturno, se recomienda llenar el depósito hasta al menos $\frac{3}{4}$.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Es normal que se acumule agua en la base del aparato: de hecho ésta pasa del depósito a la base de la unidad para poder iniciar el proceso de humidificación por ultrasonidos.

Cuando se extrae el depósito para llenarlo, vaciarlo o limpiarlo, tener cuidado porque el mismo puede gotear debido a la presencia de agua en la base.

Secar el depósito con un paño para evitar mojar el suelo o los muebles.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Utilizar el humidificador con una temperatura entre 5 °C y 40 °C.

La tasa de humedad ideal en el ambiente es de 40 a 60. La humedad relativa debe ser inferior al 80%.

Para llenar el depósito utilizar exclusivamente agua corriente, sin añadir fragancias o esencias.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Después de cierto tiempo de funcionamiento, se pueden formar depósitos calcáreos en el depósito del agua y el nebulizador. Limpiar el depósito del agua y el nebulizador con regularidad utilizando el cepillo suministrado. No dejar agua en el depósito mientras no se utilice.

Para que el aparato funcione correctamente es aconsejable cambiar todos los días el agua del depósito.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL HUMIDIFICADOR

⚠ Atención

Antes de limpiar el aparato, desconectar la clavija de la toma de alimentación para evitar posibles descargas eléctricas y defectos de funcionamiento.

Para limpiar la superficie externa del humidificador, utilizar un paño suave humedecido.

⚠ Atención

No mojar ni sumergir el aparato en el agua; esto podría provocar descargas eléctricas.

No utilizar solventes, gasolina, xileno, polvo de talco o cepillos: podrían arruinarse la superficie y el color del revestimiento.

MANTENIMIENTO DEL DEPÓSITO DEL AGUA Y DEL NEBULIZADOR

1. Girar en sentido antihorario el tapón del depósito, para extraer y vaciar el depósito.
2. Limpiar el depósito del agua y el tapón con agua limpia y con el añadido de vinagre si es necesario. Limpiar el tapón del depósito del agua con cuidado, sin forzarlo, de lo contrario podrían originarse pérdidas. Limpiar el depósito una o dos veces por semana.
3. Eliminar los depósitos calcáreos del nebulizador sumergiéndolo 2-5 minutos en agua y vinagre; agitar delicadamente con un cepillo suave y enjuagar con agua limpia.
4. Si quedan residuos, limpiar el canal del agua con un paño suave embebido en vinagre.

⚠ Atención

Evitar el uso de cepillos o elementos cortantes metálicos, así como de cepillos abrasivos o talco para limpiar la superficie del nebulizador. Estos podrían causar su deformación o abrasión, con una consiguiente disminución de la emisión de vapor u otros defectos de funcionamiento.

⚠ Atención

No golpear fuertemente el depósito del agua, ya que podrían originarse pérdidas.

En caso de pérdidas de agua, parar el humidificador de inmediato y contactar directamente con el servicio de asistencia.

LIMPIEZA DE LA CAJA DE FRAGANCIAS

1. Extraer la esponja impregnada de fragancia, lavarla con agua limpia y secar.
2. Lavar el interior de la caja de fragancias con agua limpia y secar.
3. Colocar la esponja en su alojamiento y la caja en su lugar.

CONSERVACIÓN DESPUÉS DEL USO

1. Cerciorarse de que no haya quedado agua en el depósito ni dentro del aparato.
2. Dejar secar perfectamente el interior del depósito y del aparato antes de guardarlo.
3. Guardar el depósito del agua y el aparato en una bolsa de plástico y luego en su caja original, conservándolos en un lugar fresco y seco.

△ Atención

El humidificador podría no funcionar bien si se guarda cuando aún no está del todo seco. Cerciorarse de que el humidificador esté perfectamente seco antes de guardarlo.

LIMPIEZA DEL FILTRO

Controlar periódicamente el filtro de aspiración de aire y eliminar el polvo.

POSIBLES PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO Y SOLUCIONES

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El humidificador no funciona.	La clavija no está bien conectada. Falta agua en el depósito. El bidón no está colocado correctamente.	Conectar bien la clavija. Poner agua en el depósito. Colocar correctamente el depósito.
En el vapor hay sales.	El agua no está limpia. El depósito del agua y el nebulizador tienen residuos que hay que eliminar.	Poner agua limpia. Limpiar el depósito del agua y el nebulizador con agua y vinagre y un cepillo suave.
La humidificación es insuficiente.	El filtro de carbones activos de aspiración está atascado con polvo.	Eliminar el polvo del filtro.
Se oye un ruido anómalo.	El aparato no se encuentra sobre una superficie estable.	Colocar el aparato en una superficie estable.
Hay agua alrededor del aparato.	El ambiente está demasiado húmedo.	Reducir el volumen de vapor emitido.

INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE SOBRE LOS DESECHOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*



Al final de su vida útil, este aparato no se debe eliminar junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos. El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente. La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos. La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



improve your life

www.argoclima.com