



ES

## HUMIDIFICADOR DE ULTRASONIDOS

### MOON



## 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/50-60Hz).
- 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 en la salida del vapor. 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 (como un olor a quemado o un ruido anormal), 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.**

**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.**

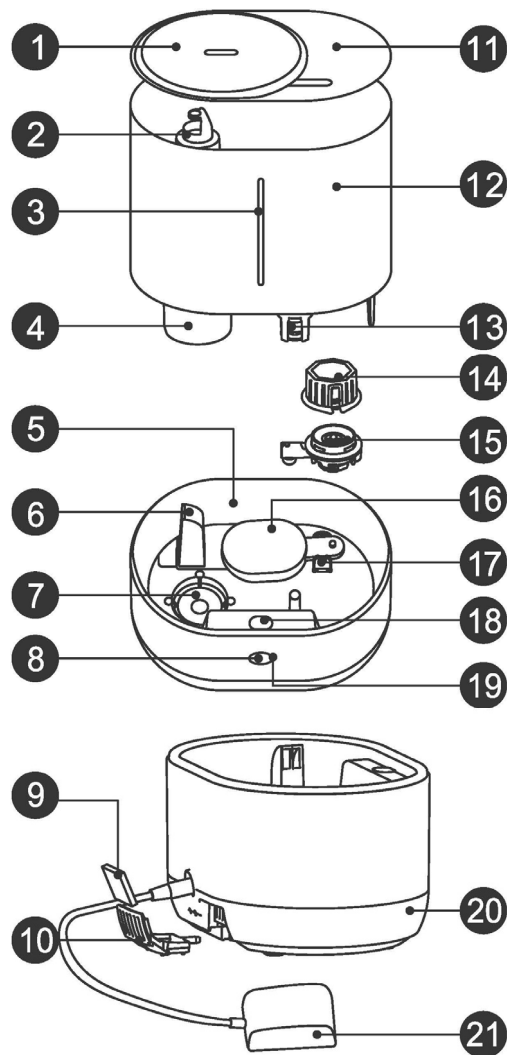
- No conectar el aparato a la red de suministro si no contiene agua o está volteado: esto provocará defectos de funcionamiento del nebulizador.
- No mover el aparato durante el funcionamiento: esto podría provocar pérdidas de agua o defectos de funcionamiento.
- Durante el funcionamiento, no toque el agua ni las partes internas del aparato con ninguna parte del cuerpo.
- 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.
- Durante las operaciones de limpieza, tenga cuidado de no dejar que el agua se derrame en la base del aparato, para evitar dañarlo.
- No deje el agua en el tanque y en la tubería de agua si no se usa el producto.
- No inserte agua u objetos en la entrada y salida de aire, no bloquee la entrada y salida de aire. No inserte el agua directamente en el conducto de agua.

**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.

**El fabricante no se hace responsable si no se respetan las normas de seguridad y prevención de accidentes indicadas.**

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



- 1. Tapa de salida de vapor
- 2. Salida de vapor
- 3. Nivel del agua
- 4. Refuerzo de vapor
- 5. Conducto de agua
- 6. Salida de aire
- 7. Atomizador
- 8. Botón de encendido

- 9. Esponja de aroma
- 10. Filtro contenedor + esponja
- 11. Cubierta superior
- 12. Depósito de agua
- 13. Flotante
- 14. Filtro de intercambio iónico
- 15. Cerradura de la tapa del tanque
- 16. Placa flotante

- 17. Apoyo
- 18. Luz del tanque de agua
- 19. Anillo luminoso
- 20. Cubierta inferior
- 21. Adaptador

## CÓMO UTILIZAR EL APARATO

Colocar el aparato en una superficie plana y estable.

Retire la tapa y vierta el agua directamente en el tanque respetando el límite máximo indicado en el tanque. Vuelva a poner la tapa.

**Nota:** No agregue agua directamente a la salida de vapor ni a la tubería de agua.



Conecte el cable de alimentación a la fuente de alimentación, compruebe que la fuente de alimentación corresponde a la indicada en la placa de datos. Se encenderá una luz LED roja alrededor del botón de encendido, en este punto presione el botón y comenzará la nebulización, y el vapor comenzará a escapar.

Presione la caja del filtro hacia adentro y afloje para poder extraerla; luego reinstale la caja del filtro y el resto de la unidad de la misma manera.

**Nota:** Al usar el humidificador durante la noche, es aconsejable agregar 3/4 del agua al tanque para evitar una parada de funcionamiento debido al agotamiento del agua.



El agua introducida no debe superar los 40 ° C.

El volumen de vapor cambia de acuerdo con el cambio en la temperatura y la humedad del ambiente. Cuando se usa agua a baja temperatura, el volumen de vapor se reducirá ligeramente en comparación con el valor normal, se puede restaurar después de un cierto período de funcionamiento.

## USO DEL BOTON CENTRAL

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

Operazione	Stato
Enchufe el cable de alimentación.	La luz LED alrededor del botón se ilumina en rojo: comienza la nebulización
Presione el botón brevemente	Cambie el modo en el siguiente orden: inteligente, nivel 1, nivel 2, nivel 3, nebulización
Presione el botón por 2 segundos	Con la unidad en funcionamiento, presione el botón durante más tiempo para encender / apagar la luz del tanque de agua (la luz del tanque de agua se enciende por defecto)
El anillo de luz LED alrededor del botón se vuelve rojo	Empañarse
El anillo de luz LED alrededor del botón se vuelve blanco	Unidad en funcionamiento En modo inteligente, la luz parpadea En los niveles 1, 2 y 3, la luz tiene un brillo diferente: cuanto más brillante es la luz, más alto es el nivel
El anillo de luz LED alrededor del botón parpadea en rojo	Si parpadea dos veces, significa que el dispositivo de protección por falta de agua está activo o que el tanque ha sido retirado. Asegúrese de que el tanque esté lleno de agua y de que esté colocado correctamente, luego vuelva a encender el humidificador.  Si parpadea 3 veces, significa que el dispositivo anti-sobrecalentamiento está activo. Desconecte el cable de alimentación, llene el tanque con agua y luego vuelva a insertar el cable en el enchufe.  Si parpadea 4 veces, significa que el aparato puede humedecer el aire pero no puede controlar la salida de vapor. Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.  Si parpadea 5 veces, significa que hay una falla en la tapa del puente. Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
La luz LED roja se apaga	La luz LED se apaga si no hay operaciones durante 40 segundos, realice cualquier operación para reactivar la luz.
La luz del tanque de agua se ilumina.	La luz del tanque de agua cambia según la humedad del ambiente. En caso de humedad baja, media y alta, la luz será naranja, violeta y azul respectivamente

**Nota:** En el modo Inteligent, el humidificador puede controlar automáticamente el volumen de vapor y detener / reactivar la humidificación.

El aparato continuará humedeciéndose hasta que se agote el agua del tanque. Cuando se agota el agua en el tanque, el LED rojo parpadea durante 30 segundos, luego permanece estable, para indicar la necesidad de llenar el tanque para continuar la operación. Desconecte la fuente de alimentación, tome el tanque con ambas manos, gírelo y llénelo con agua limpia. Luego reposicione, vuelva a conectar la fuente de alimentación y mantenga presionado el botón central. Ingrese agua limpia y reemplace el agua después de cada uso para garantizar la mejor conservación y eficiencia del humidificador.

El aparato se apaga automáticamente si se retira el tanque o si no hay agua.



### **⚠ ¡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.

## **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 NEBULIZADOR**

1. Coloque 10 ml de vinagre en la superficie del nebulizador (para dosificar según el grado de suciedad) y sumerja el atomizador durante 2-5 minutos.
2. Cepille suavemente la superficie del nebulizador con un cepillo hasta eliminar la suciedad.
3. Enjuague el nebulizador con agua limpia. El nebulizador debe limpiarse semanalmente.

### **MANTENIMIENTO DEL DEPÓSITO DEL AGUA**

#### **⚠ ¡ATENCIÓN!**

Después de un cierto período de operación, pueden formarse depósitos de incrustaciones en el tanque de agua o en el nebulizador, debido al agua particularmente rica en calcio y magnesio presente en algunas áreas.

Además, el filtro de carbón activado conectado a la salida de aire filtra las partículas de polvo más grandes, y después de un uso prolongado del aparato, el filtro absorbe una gran cantidad de polvo del aire, y esto puede comprometer la eficiencia de la humidificación. Por lo tanto, se recomienda limpiar el tanque de agua y el nebulizador con un cepillo regularmente.

No deje agua en el tanque cuando no esté en uso.

Para una operación regular, el agua en el tanque debe cambiarse todos los días.

Para limpiar el tanque de agua, siga los pasos a continuación:

1. Retire la cubierta de la salida de vapor separándola con el gancho apropiado y abra la cubierta. Retire el filtro del tanque de agua presionando los dos ganchos laterales, levante el tanque y retírelo girando el bloque de la tapa del tanque en sentido antihorario.



2. Enjuague los diversos componentes con agua corriente, después de lo cual vuelva a insertarlos en el orden inverso, el bloqueo de la cubierta de agua debe volver a colocarse en su lugar.

3. Agregue una pequeña cantidad de vinagre, 5-10 gotas en el tanque, 1/4 llene el tanque de agua y déjelo por 5-10 minutos, luego limpie el tanque con un cepillo.

#### ⚠ 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 TUBERÍA DE AGUA

1. Retire la placa del flotador para limpiarla, luego vuelva a colocarla.
2. Si la tubería de agua tiene depósitos de agua, límpiela con un paño suave humedecido con vinagre, luego enjuague con agua limpia. Limpie la línea de agua todas las semanas.

## 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.

## LIMPIEZA DEL FILTRO

Revise periódicamente el filtro en la toma de aire y elimine el polvo acumulado.

## 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

Es posible que el humidificador no funcione bien si se almacena sin secarlo completamente, así que asegúrese de que esté completamente seco.

## POSIBLES PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO Y SOLUCIONES

Si el humidificador tiene algunas anomalías de funcionamiento, consulte la tabla a continuación para resolver cualquier anomalía. Si persisten, comuníquese con un centro de servicio autorizado para reparar el electrodoméstico.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El humidificador no funciona.	El enchufe no está insertado correctamente  Hay poca agua en el tanque.  El tanque no está colocado correctamente	Inserte el enchufe firmemente  Pon el agua en el tanque  Coloque el tanque correctamente
Hay un olor anormal en el aire.	El agua no está limpia o no se ha cambiado durante mucho tiempo.	Limpie el tanque y la tubería de agua. Poner agua limpia
El efecto de humidificación es insuficiente.	El filtro de carbón activado en la succión está obstruido con polvo.	Eliminar el polvo del filtro.
Hay un ruido anormal	El aparato no está colocado sobre una superficie estable y plana.	Coloque el aparato sobre una superficie estable y plana.
Hay agua alrededor del aparato.	El humidificador se usa en un entorno que no está bien ventilado con una alta tasa de humedad. El vapor no se disipa adecuadamente, por lo tanto, se deposita alrededor del aparato.	Reduzca el volumen de vapor emitido (especialmente durante la noche), o puede usar un aire acondicionado o un ventilador para ventilar el aire y mejorar el efecto de humidificación
Hay agua en el tanque pero el humidificador no funciona.	El humidificador está inclinado, por lo tanto, el nivel de agua es bajo en la tubería de agua, el aparato se ha apagado debido a la falta de agua en el tanque	Coloque el aparato sobre una superficie estable y plana.
El agua sale de la tubería de agua o el nivel del agua es demasiado alto, causando una humidificación reducida y un ruido de goteo de agua.	La placa flotante, la parte de sellado y el bloque de la cubierta de agua no están colocados en su lugar; la cerradura de la tapa del agua está bloqueada	Coloque estos componentes correctamente y retire el bloque.



**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](http://www.argoclima.com)