



ES

REFRIGERADOR EVAPORADOR

Polifemo Ion


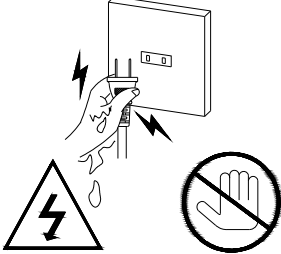




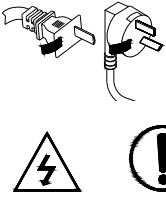
INSTRUCCIONES DE USO

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 futuras consultas.

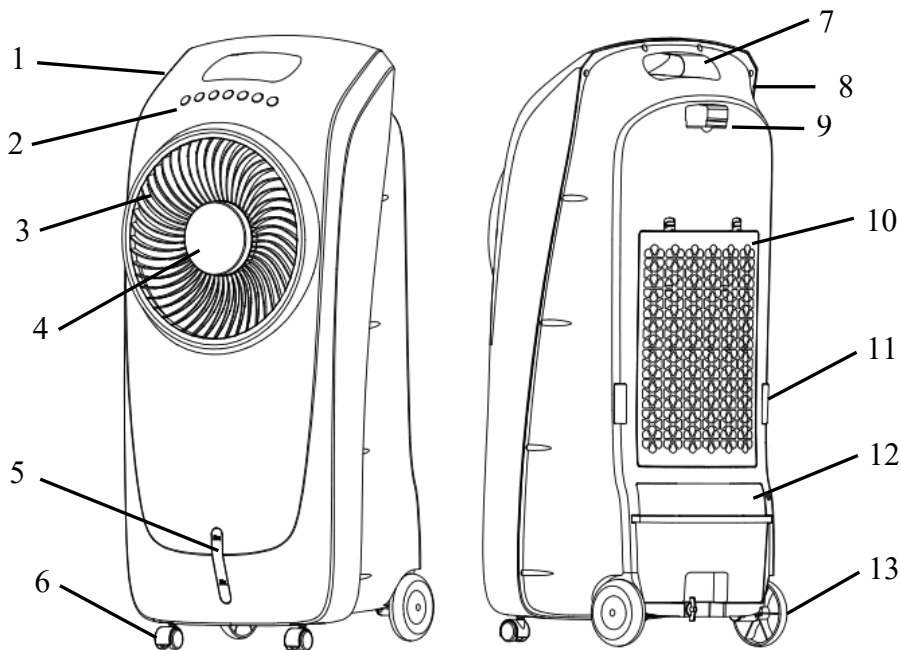
INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

- Atenerse exclusivamente a las indicaciones de uso de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes personales.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión indicada en la etiqueta de datos del ventilador (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. Es necesario cuidar adecuadamente a los niños de manera que no puedan jugar con el aparato.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.

<p>En caso de anomalías, apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia técnica más cercano. No desmontar ni sustituir componentes del aparato, ya que podría verse afectada la seguridad de éste.</p> <div style="text-align: center;">  <p>¡No desmontar el aparato!</p> </div>	<p>No tocar el cable de alimentación con las manos húmedas: riesgo de descarga eléctrica.</p> <div style="text-align: center;">  <p>¡Atención! ¡No tocar! ¡Riesgo de descarga eléctrica!</p> </div>
<p>No introducir objetos en las rejillas del aparato. Pueden producirse fugas, cortocircuitos y daños en el aparato.</p> <div style="text-align: center;">  <p>¡Atención! ¡No tocar! ¡Riesgo de descarga eléctrica!</p> </div>	<p>No pulverizar sustancias inflamables o pesticidas alrededor del aparato, ya que podrían dañarlo.</p> <div style="text-align: center;">  <p>¡Prohibido!</p> </div>

<p>No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados. No intentar cambiar el cable de alimentación por cuenta propia. Si el cable de alimentación presenta daños, deberá ser sustituido por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada para evitar todo tipo de riesgo.</p>  <p>¡Atención! ¡Riesgo de descarga eléctrica!</p>	<p>No apoyar objetos pesados sobre el cable de alimentación y no doblarlo.</p>
<p>Antes de cualquier mantenimiento o desplazamiento del aparato, apagar el interruptor y desconectar la clavija. Dejar la clavija desconectada mientras el aparato no esté en uso.</p>	<p>Para desconectar el aparato, pulsar la tecla OFF y extraer la clavija de la toma de alimentación. Tirar sólo de la clavija. No tirar del cable. En caso contrario, podrían producirse fugas, daños en el cable, etc.</p>
<p>No verter agua sobre el aparato: pueden producirse cortocircuitos y daños en el aparato.</p>	<p>No dirigir la salida de aire directamente hacia los niños durante demasiado tiempo: no es saludable.</p>

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Panel frontal
2. Teclas
3. Salida de aire
4. Pantalla LED
5. Indicador del nivel de agua
6. Ruedas multidireccionales
7. Tirador para el transporte

8. Panel trasero
9. Compartimiento del mando a distancia
10. Filtro de aire y panel de evaporación
11. Carrete del cable
12. Cerradura del depósito
13. Ruedas

CÓMO UTILIZAR EL APARATO

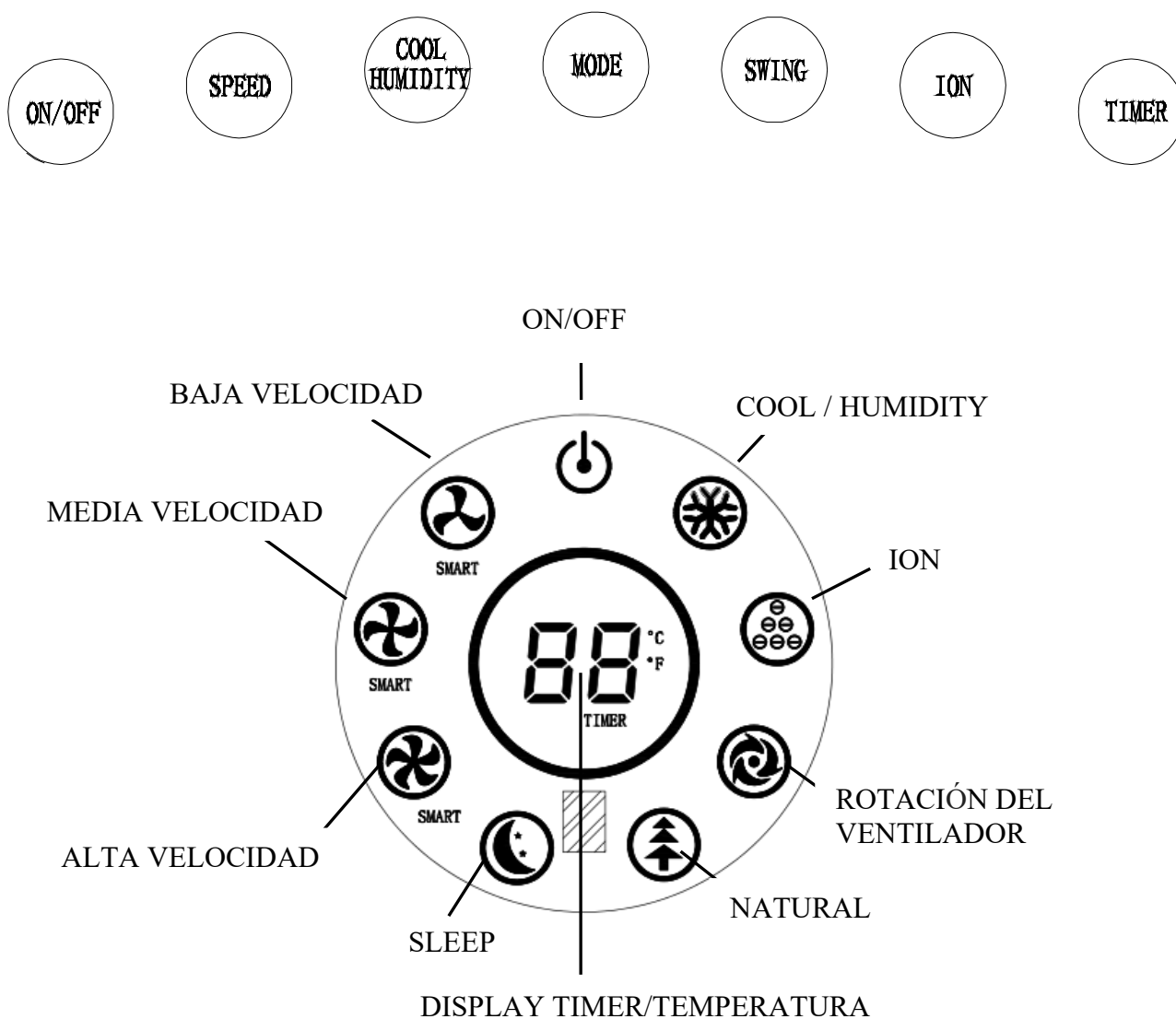
El aparato no requiere instalación.

Colocar la unidad sobre una superficie plana y estable y conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V~): el aparato se puede poner en funcionamiento con la tecla ON/OFF. Si se pulsa la esta tecla, la unidad se apaga.

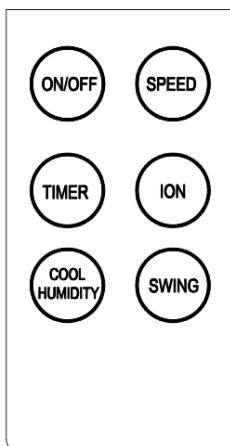
Este producto se puede utilizar como ventilador, en **4 modos (Normal, Natural, Sleep y Smart)** y con **3 velocidades (baja, media, alta), o como refrigerador/humidificador**: en este caso hay que llenar el depósito posterior con agua desmineralizada, sin superar el límite máximo indicado en el depósito. Cuando el agua del depósito desciende del límite mínimo marcado en el depósito, el aparato emite un sonido de para indicar la falta de agua e interrumpe la refrigeración. La unidad se desactiva automáticamente cuando se extrae el depósito.

El ventilador aspira aire del ambiente y lo hace pasar por el filtro de polvo y el panel evaporador, que se mantiene constantemente humidificado gracias a un sistema que toma agua del depósito y la pulveriza sobre el panel. El aire caliente entrante hace evaporar parte del agua del panel y vuelve más fresco al ambiente, produciendo una disminución de la temperatura percibida.

PANTALLA Y PANEL DE CONTROL



MANDO A DISTANCIA



TECLA ON/OFF

Cuando el dispositivo está encendido, pulsar esta tecla, la unidad se apagará y se activará la modalidad standby. Cuando el dispositivo está apagado, pulsar esta tecla la unidad se enciende.

TECLA SPEED

Cuando la unidad está encendida, pulsar la tecla SPEED para elegir entre la velocidad baja, media y alta.

TECLA COOL/HUMIDITY

Pulsando esta tecla se activa o desactiva la modalidad "Refrigeración/humidificación". El LED correspondiente se ilumina en la pantalla.

TECLA MODE

Cuando la unidad está encendida, pulsar esta tecla para elegir entre la modalidad Normal, Natural y Sleep.

- **Modalidad Normal:** la unidad funciona a una velocidad de ventilación constante;
- **Modalidad Natural:** la unidad funciona a una ventilación precedentemente establecida por la fábrica. En esta modalidad se puede cambiar la velocidad de ventilación, y el Led correspondiente se enciende en la pantalla.
- **Modalidad Sleep:** la unidad funciona a una ventilación precedentemente establecida por la fábrica. En esta modalidad se puede cambiar la velocidad de ventilación, y el Led correspondiente se enciende en la pantalla.
- **Modalità Smart:** Las funciones específicas de la modalidad smart son las siguientes: cuando la temperatura ambiente es inferior a 25 °C, la unidad funciona a velocidad de ventilación baja; cuando la temperatura ambiente se encuentra entre 25-29 °C, la unidad funciona a velocidad de ventilación media; cuando la temperatura ambiente supera los 29 °C, la unidad funciona a velocidad de ventilación alta.

TECLA SWING

Cuando la unidad está encendida, pulsar esta tecla para activar la rotación de las palas; el LED correspondiente se ilumina en la pantalla. Las palas giran 360 grados hacia la derecha o hacia la izquierda.

TECLA ION

Pulsar esta tecla para activar o desactivar la función ION. El Led correspondiente se ilumina en la pantalla.

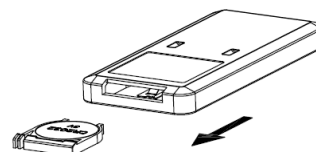
PULSANTE TIMING

Después de encender la unidad, los indicadores TIMER están desactivados porque el contador de tiempo de operación no está establecido y la pantalla muestra la temperatura ambiente. Pulsar la tecla una primera vez, el temporizador de operación se establece sobre 1 hora; el tiempo aumenta de 1 hora cada vez que se pulsa la tecla y el temporizador de la operación puede ser establecido para un período de tiempo hasta 8 horas. Si se pulsa la tecla de nuevo, la pantalla mostrará la temperatura y el temporizador se apagará; pulsando la tecla de nuevo se repiten las configuraciones.

CÓMO INTRODUCIR/EXTRAER LAS BATERÍAS DEL MANDO A DISTANCIA (consultar el dibujo siguiente)

Abir el compartimento de las baterías en la parte posterior del mando a distancia (presionar la parte posterior y tirar de la tapa). Colocar la pila en el compartimento comprobando la posición correcta de las polaridades.

Colocar la tapa del mando a distancia. Utilizar pilas botón de litio/manganeso, modelo n° CR2025 -3 V, conformes a la Directiva Baterías n° 2006/66/CE y modificaciones de la Directiva 2013/56 / CE (en dotación con el mando a distancia).



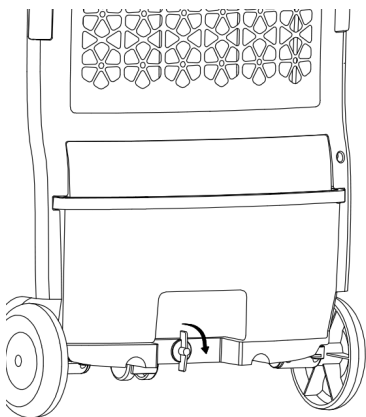


INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DE LAS BATERÍAS EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2006/66/CE y modificaciones de la Directiva 2013/56 / CE

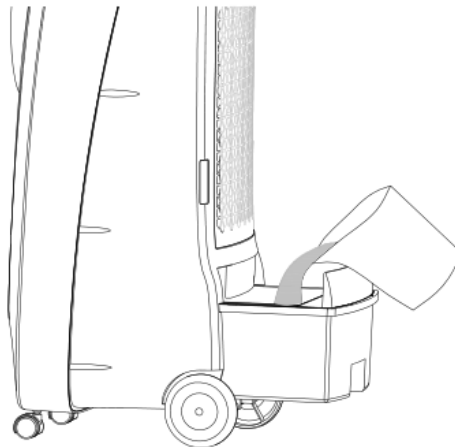
Sustituir la batería cuando se acabe su carga eléctrica. Al final de su vida útil, las pilas no se deben eliminar junto con los desechos comunes. Se deben entregar a un centro de recogida selectiva autorizado o a los revendedores que ofrecen este servicio. La eliminación selectiva de las baterías permite 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 las componen, con importantes ahorros de energía y recursos. La obligación de eliminar las baterías por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado. La eliminación ilegal del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas establecidas por la normativa vigente.

LLENADO DEL DEPÓSITO DEL AGUA

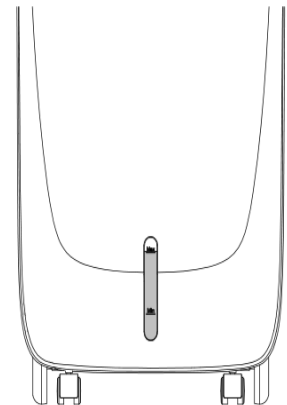
ES NECESARIO LLENAR EL DEPÓSITO CON AGUA DESMINERALIZADA PARA HACER FUNCIONAR EL APARATO EN MODO REFRIGERACIÓN/HUMIDIFICACIÓN.



Apertura del tanque



Llenar el tanque con agua desmineralizada y / o hielo



No exceda el límite máximo indicado al llenar el tanque

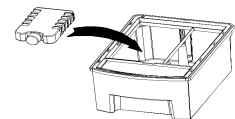
Abrir a 90° el tirador del depósito y extraer el depósito del alojamiento; llenar el depósito con agua desmineralizada hasta alcanzar el límite máximo indicado en el depósito. Colocar el depósito y girar el tirador.

Si se desea mantener la temperatura del agua del depósito por debajo del valor de la temperatura ambiente durante más tiempo (hasta 4 horas) para favorecer la refrigeración durante el verano, añadir al agua del depósito una tableta de hielo sintético suministrada en dotación, después de haberla dejado en el congelador el tiempo necesario para la consolidación.

El hielo absorbe el calor del agua.

Se recomienda el uso continuo del hielo para optimizar la capacidad de refrigeración.

Al primer uso, es posible que se sienta un perfume o que el agua se colorea: esto no implica riesgos para la salud.



MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

ATENCIÓN: DESCONECTAR SIEMPRE LA CLAVIJA ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O DE HACER MANTENIMIENTO.

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL APARATO EN AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Utilizar un paño suave para quitar el polvo del aparato.

Si esto no es suficiente, utilizar un paño suave humedecido con agua y detergente neutro a una temperatura inferior a 50°C.

Dejar secar el aparato por completo antes de utilizarlo.

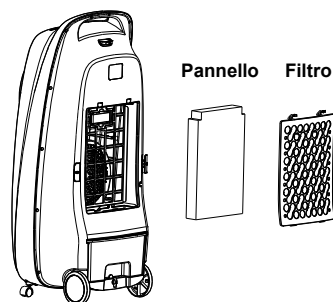
No aplicar detergentes corrosivos o solventes como gasolina. No lavar el aparato con agua. Para la limpieza no utilizar aceites, sustancias químicas u objetos que puedan dañar la superficie.

Utilizar una aspiradora para quitar el polvo de las rejillas de entrada y salida del aire.

Limpeza del filtro de polvo, del panel refrigerante y del depósito.

Limpiar el filtro de polvo frecuentemente, al menos una vez al mes.

Extraer el filtro de polvo tirando del tirador del panel refrigerante como se indica en el dibujo siguiente.



Limpiar el filtro de polvo con un cepillo suave o una aspiradora y lavarlo en agua con detergente neutro.

Extraer también el panel refrigerante y sumergirlo en agua con detergente neutro.

Extraer y enjuagar el depósito bajo el agua corriente para eliminar cualquier residuo.

Dejar secar bien el filtro, el panel y el depósito después del lavado; reinstalar los componentes en este orden: depósito del agua, panel refrigerante y filtro de polvo.

ALMACENAJE

Para períodos de inactividad desconectar el cable de alimentación y conservar el aparato en su caja original junto con este manual en un sitio fresco y ventilado.

Antes del embalaje, el panel de nido de abeja y el filtro anti-polvo deben estar completamente secos y no debe haber agua en el depósito



INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE

Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse 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