



ES

## REFRIGERADOR EVAPORADOR

# POLIFEMO TALAO


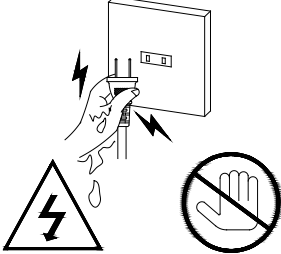


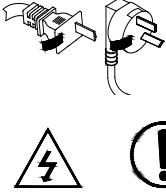
## INSTRUCCIONES DE USO

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

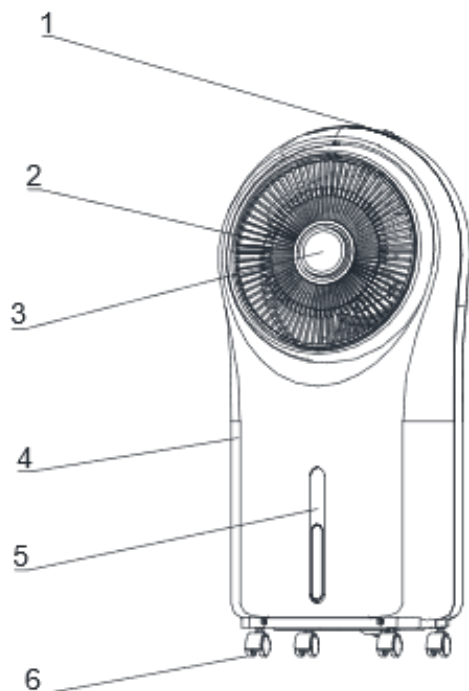
- Atenerse exclusivamente a las indicaciones de uso de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes personales.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión indicada en la etiqueta de datos 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>  <p>¡No desmontar el aparato!</p>	<p>No tocar el cable de alimentación con las manos húmedas: riesgo de descarga eléctrica.</p>  <p>¡Atención! ¡No tocar! ¡Riesgo de descarga eléctrica!</p>
<p>No utilice el aparato cerca de gases inflamables o explosivos.</p>	<p>Coloque el dispositivo a una distancia de al menos 1 metro de la televisión y la radio para evitar interferencias.</p>

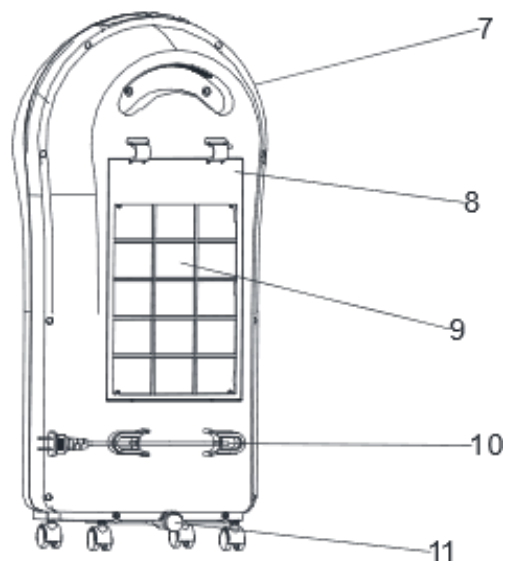
<p>No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados. No intentar cambiar el cable de alimentación por cuenta propia. Si el cable de alimentación presenta daños, deberá ser sustituido por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada para evitar todo tipo de riesgo.</p>  <p>¡Atención! ¡Riesgo de descarga eléctrica!</p>	<p>No apoyar objetos pesados sobre el cable de alimentación y no doblarlo.</p> <p>No use cables de extensión</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 STOP 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 coloque el aparato debajo de una toma de corriente, no utilice el aparato en un baño o cerca de una piscina.</p>	<p>No bloquee la rejilla de entrada y salida de aire.</p>
<p>No vierta agua sobre el producto: riesgo de cortocircuito y daño del producto.</p>	<p>No deje el flujo de aire dirigido hacia un niño durante mucho tiempo: no es saludable.</p>

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



1. Panel de control
2. Rejilla de salida de aire
3. Tapa de rejilla de salida de aire
4. Panel frontal
5. Tanque y Indicador del nivel de agua
6. Ruedas multidireccionales
7. Panel trasero
8. Filtro de aire y panel de evaporación
9. Filtro de panel
10. Carrete de cable
11. Orificio de drenaje de condensado

## CÓMO UTILIZAR EL APARATO

El dispositivo no requiere instalación.

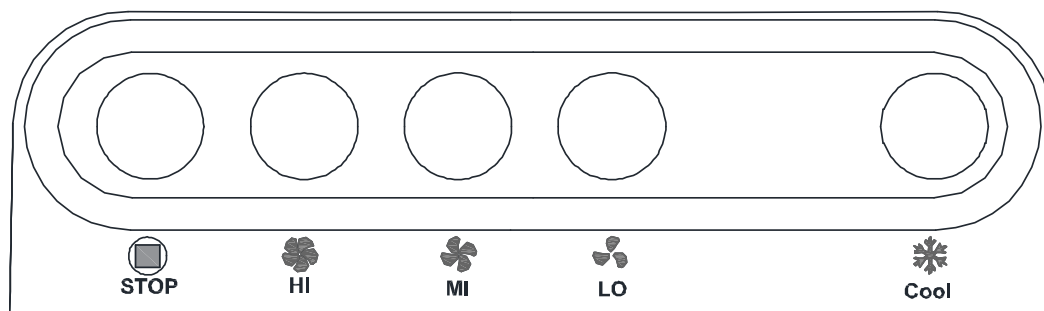
Coloque la unidad sobre una superficie plana y estable y conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V ~): el dispositivo se puede encender presionando el botón STOP y comenzará a funcionar en modo de ventilación.

Dado el pequeño tamaño del producto, para trasladarlo de una habitación a otra es recomendable empujarlo suavemente tomándolo por los lados con ambas manos. No utilice este enfriador en un área con alta humedad, rica en polvo o con una temperatura superior a 40 ° C.

Este producto se puede utilizar tanto como ventilador, con 3 posibles velocidades de ventilación (baja, media, alta), como como enfriador / humidificador: en este caso, el depósito trasero debe llenarse con agua desmineralizada, sin sobrepasar el límite máximo indicado en el frontal, a través de una ventana transparente. Cuando el agua en el tanque cae por debajo del límite mínimo, marcado en el tanque, el aparato detiene el modo de enfriamiento y continúa funcionando en el modo de ventilación.

El ventilador aspira aire del ambiente y lo pasa por el filtro antipolvo y el panel evaporativo, que se mantiene constantemente humedecido gracias a un sistema que extrae agua del depósito y la pulveriza sobre el panel. El aire caliente entrante evapora parte del agua que se empapa en el panel y se devuelve a un ambiente más fresco, produciendo una disminución de la temperatura percibida.

## PANEL DE CONTROL



Después de encender la fuente de alimentación, la unidad comienza a funcionar en modo de ventilación.



### TECLA STOP

Presione este botón para detener el funcionamiento del aparato.



### TECLA HI

Presione este botón para configurar la velocidad alta del ventilador.



### TECLA MI

Presione este botón para configurar la velocidad promedio del ventilador.



### TECLA LO

Presione este botón para configurar la velocidad baja del ventilador.



### TECLA Cool

Presione este botón para activar el enfriamiento y la humidificación.

## LLENADO Y VACIADO DEL DEPÓSITO DE AGUA

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

Antes de conectar el cable de alimentación a la toma de corriente, agregue agua desmineralizada directamente al tanque de agua, que se encuentra dentro del aparato, abriendo el gancho del conjunto del filtro ubicado en la parte trasera del aparato. Llene el tanque hasta el límite máximo indicado, será posible ver el nivel del agua a través de una ventana transparente, ubicada en el panel frontal de la unidad.

Si desea mantener la temperatura del agua del tanque por debajo de la temperatura ambiente durante mucho tiempo, para favorecer el enfriamiento en la estación más calurosa, agregue una pastilla de hielo sintético suministrada al agua del tanque, después de dejarla en el congelador. por el tiempo necesario para su completa consolidación. El hielo absorbe el calor del agua.

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

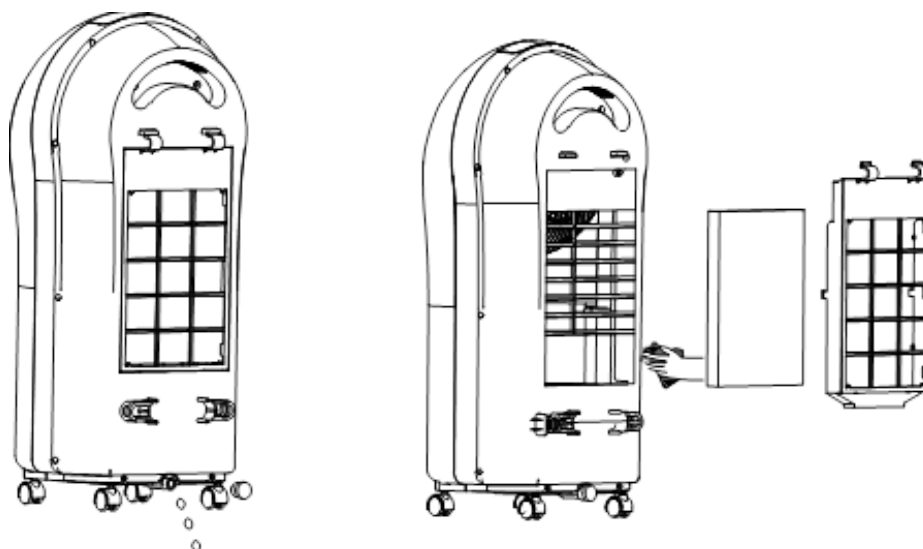
Es posible que la primera vez que lo uses notes un perfume o el agua tome un color particular: no hay riesgos para la salud.

Después de apagar la unidad, si no se espera que se use pronto, proceda con la eliminación del agua que queda en el tanque interno.

Con la energía desconectada, coloque un recipiente debajo del orificio inferior, retire la tapa que lo cierra y deje que salga el agua restante.

Haga siempre esto antes de guardar el aparato al final de la temporada.

En este caso también se recomienda limpiar el tanque con un paño seco.



Quite la tapa y vacíe el tanque

Limpiar el tanque con un paño seco

## 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.

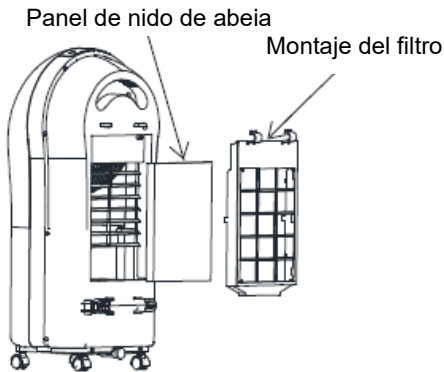
Utilizar una aspiradora para quitar el polvo de las rejillas de entrada y salida del aire.

### **Limpieza del filtro de polvo y el panel de nido de abeja.**

Limpieza del filtro de polvo y el panel de nido de abeja.

Limpie el filtro de polvo con frecuencia, cada 20-30 días.

Retire con cuidado el filtro antipolvo del conjunto del filtro y extraiga el panel de nido de abeja, como se muestra en el dibujo a continuación.



Limpiar el filtro antipolvo con un cepillo suave o una aspiradora y lavarlo en agua con un detergente neutro. También retire el filtro de panel. Deje que el filtro se seque completamente después del lavado; luego reinstale los componentes.

### **Eliminación de agua residual del tanque integrado**

Para eliminar el agua residual del depósito integrado, consulte el apartado "Llenado y vaciado del depósito de agua".

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