



improve your life

CE

ES

POLIFEMO FINN

REFRIGERADOR EVAPORADOR



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.

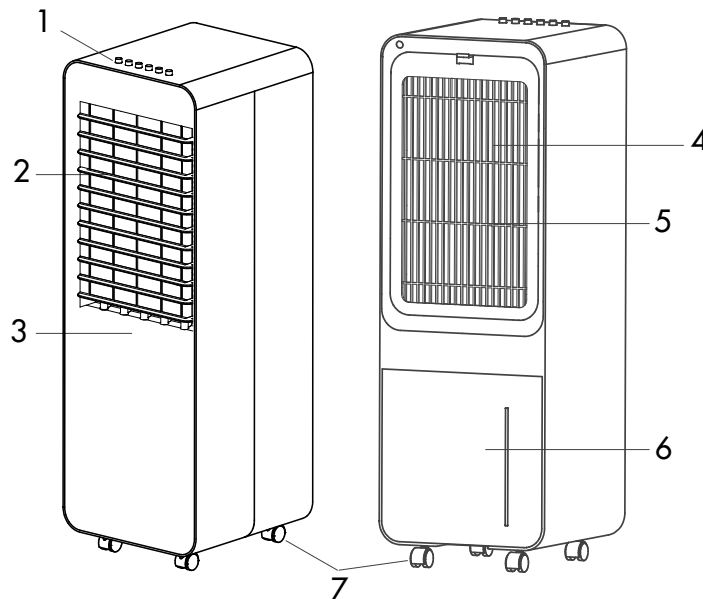
INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- 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.
- No utilice el aparato al aire libre, está diseñado para uso interno únicamente.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión indicada en la etiqueta de datos del ventilador (220-240V~/50-60Hz).
- Es necesario utilizar una toma de corriente calificada que haya sido revisada y que cumpla con los requisitos.
- 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.
- **No utilice el aparato si el cable o el enchufe están dañados.** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio de asistencia técnica, o en todo caso por una persona con cualificación similar, para evitar cualquier riesgo.
- El aparato debe instalarse de acuerdo con las normas de cableado nacionales.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.
- Desenchufe el aparato durante el llenado y la limpieza.
- No toque el enchufe con las manos mojadas, existe peligro de descarga eléctrica.
- Cuando desenchufe el cable de alimentación, no tire del cable.
- No doble el cable de alimentación ni coloque objetos pesados sobre él. No utilice cables de extensión.

- No coloque el aparato debajo de una toma de corriente, no utilice el aparato en un baño o cerca de una piscina.
- Durante el uso, asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación esté libre de cuerpos extraños e inserte completamente el enchufe en la toma de corriente.
- **En caso de anomalías, apague el aparato inmediatamente, no intente repararlo y llévelo al centro de asistencia técnica local.**
- **No desmonte ni reemplace las piezas usted mismo, esto puede afectar la seguridad del producto.**
- Si, durante el funcionamiento, sale un olor o sonido anormal del producto, apague inmediatamente el aparato y desconecte la fuente de alimentación.
- No obstruya la rejilla de entrada y salida de aire y no introduzca objetos, ya que podrían provocar fugas, cortocircuitos y daños en el producto.
- No exponga la hielera a la luz directa del sol, ya que podría alterarse el color de los materiales y sobrecalentarse el aparato.
- No utilice insecticidas, aceites, detergentes, aerosoles inflamables o explosivos o pinturas en aerosol alrededor del aparato; no utilice detergentes químicos agresivos para limpiar la carcasa: esto podría dañar el acabado y el color.
- No vierta agua sobre el producto: riesgo de cortocircuito y daños en el aparato.
- Tenga en cuenta que los niveles altos de humedad pueden estimular el crecimiento de organismos biológicos en el medio ambiente.
- No permita que el área alrededor del humidificador se humedezca o se moje. Si se produce humedad, baje la salida del humidificador. Si no se puede bajar el volumen de salida del humidificador, utilice el humidificador de forma intermitente. No permita que los materiales absorbentes, como alfombras, cortinas, cortinas o manteles, se humedezcan.
- Nunca deje agua en el depósito cuando el aparato no esté en uso.
- Vacíe y limpie el humidificador antes de guardarlo. Limpie el humidificador antes del próximo uso.
- No deje el flujo de aire dirigido hacia un niño durante mucho tiempo: no es saludable.

- Después de agregar agua al tanque, no incline ni golpee el producto al colocarlo o moverlo, para evitar salpicaduras. Si se ha vaciado el depósito pero hay agua en la máquina, desenchúfela inmediatamente y espere 24 horas antes de encenderla.
- El nivel de agua en el tanque de agua no debe exceder la línea de nivel máximo. Cuando las funciones de enfriamiento y humidificación están activadas, el nivel de agua en el tanque de agua no debe estar por debajo de la línea de nivel mínimo.
- Cuando el tanque esté lleno de agua, empuje suavemente el aparato para mover el producto, de lo contrario, el agua en el tanque de agua podría desbordarse. Después de asegurarse de que no haya agua en el tanque, levante toda la máquina.
- Durante la humidificación, está terminantemente prohibido desmontar y montar el filtro y el panel evaporativo, ya que podrían salir gotas de agua por la salida de aire.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO



- | | |
|---|--|
| 1. Panel de control | evaporación |
| 2. Salida de aire | 6. Depósito de agua con indicador de nivel de agua Min-Max |
| 3. Panel frontal | 7. Ruedas multidireccionales |
| 4. Entrada de aire | |
| 5. Filtro de polvo (interno) y panel de | |

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 un enchufe adecuado (220-240V~ 50/60Hz): el aparato puede ponerse en marcha actuando sobre uno de los botones de velocidad del ventilador (en este caso, el aparato funcionará como ventilador), o pulsando la tecla Cool, que activa la función de refrigeración.

Dado el pequeño tamaño del producto, para trasladarlo de una habitación a otra es recomendable empujarlo suavemente agarrándolo por los lados con ambas manos.

No utilice este enfriador en un área con mucha humedad, polvo o temperaturas superiores a 40°C.

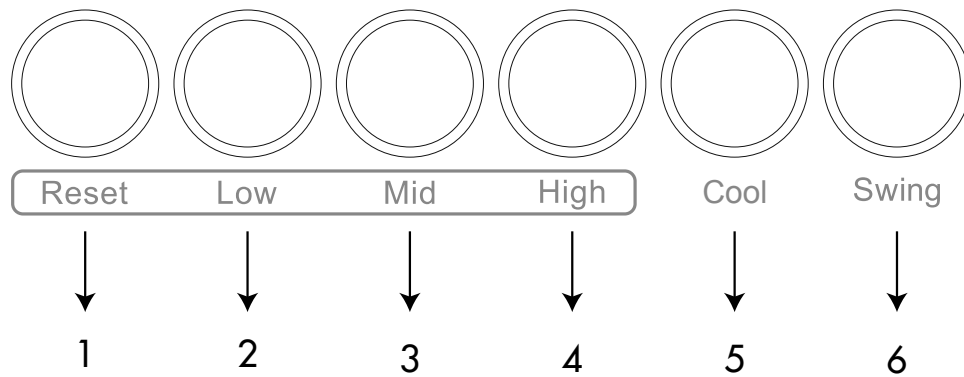
Este producto se puede utilizar con 3 velocidades de ventilador posibles (baja, media, alta), tanto como ventilador como como enfriador/humidificador: en este caso, llene el tanque trasero con agua desmineralizada, sin exceder el límite máximo indicado en el mismo.

Cuando el agua del depósito cae por debajo del límite mínimo marcado en el depósito, el aparato interrumpe el modo de refrigeración y continúa funcionando en modo de ventilación.

El ventilador aspira el aire de la habitación y lo hace pasar 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 que entra hace que parte del agua empapada en el panel se evapore y se devuelva a un ambiente más fresco, produciendo una disminución de la temperatura percibida.

CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

CON EL PANEL DE CONTROL



- | | |
|---|---|
| 1. Tecla Reset | 4. Tecla High (alta velocidad de ventilación) |
| 2. Tecla Low (baja velocidad de ventilación) | 5. Tecla Cool (refrigeración/humidificación) |
| 3. Tecla Mid (media velocidad de ventilación) | 6. Tecla Swing (oscilación automática) |

FUNCIÓN DE LAS TECLAS DEL PANEL DE CONTROL

1. TECLA RESET

Presione esta tecla en el panel de control para apagar la unidad.

2. TECLA LOW (baja velocidad de ventilación)

Presione este botón en el panel de control para seleccionar la velocidad baja del ventilador.

3. TECLA MID (media velocidad de ventilación)

Presione este botón en el panel de control para seleccionar la velocidad media del ventilador.

4. TECLA HIGH (alta velocidad de ventilación)

Presione este botón en el panel de control para seleccionar la velocidad alta del ventilador.

5. TECLA COOL (refrigeración/humidificación)

Presione este botón en el panel de control para activar la función de enfriamiento, teniendo cuidado de llenar el tanque con agua, al menos por encima del nivel mínimo.

6. TECLA SWING (oscilación automática)

Pulse este botón en el panel de control para activar la función de oscilación horizontal automática de las lamas verticales, muy útil para optimizar la distribución del aire fresco en la habitación.

LLENADO DEL TANQUE DE AGUA

ES NECESARIO LLENAR EL DEPÓSITO CON AGUA DESMINERALIZADA PARA QUE EL APARATO FUNCIONE EN MODO REFRIGERACIÓN.

Antes de encender el aparato, retire el bloque del tanque trasero girándolo y retire el tanque. Agregue agua desmineralizada directamente al tanque por encima del límite mínimo indicado: será posible ver el nivel del agua a través de una ventana transparente.

Una vez lleno el depósito, volver a colocarlo en su asiento y restablecer el bloqueo para que no se escape el agua.

Suministramos una tableta vacía con la unidad, que debe llenarse con agua y colocarse en el congelador hasta que esté completamente congelada.

Para maximizar el efecto refrescante, sugerimos colocar esta tableta dentro del tanque, junto con el agua: luego calcule el tamaño de la tableta para que no se derrame agua del tanque.

Si desea mantener la temperatura del agua del depósito por debajo de la temperatura ambiente durante mucho tiempo, para favorecer el enfriamiento en la estación más calurosa, coloque hielo de forma continua en el interior del depósito.

Para ello también es posible utilizar una bolsa de hielo sintético común.

El hielo absorbe el calor del agua.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

¡ATENCIÓN!

Antes de proceder con las operaciones de limpieza y mantenimiento, retire el enchufe de la toma de corriente.

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

El filtro debe revisarse al menos una vez cada dos semanas. El funcionamiento con filtros sucios u obstruidos siempre provoca una reducción de la eficiencia del enfriador y puede causar problemas graves.

Para quitar el conjunto del filtro, presione hacia abajo la palanca ubicada en la parte trasera de la unidad y suelte el filtro de aire. Una vez retirado, retire con cuidado el filtro de panel.

Limpiar suavemente el filtro de polvo con un detergente neutro a una temperatura inferior a 40°C, aclarar y dejar secar completamente en un lugar fresco y seco, evitando la exposición directa al sol. El panel de nido de abeja, por otro lado, debe limpiarse delicadamente con una aspiradora o un cepillo suave, evitando que se moje.

Vuelva a colocar los componentes y asegúrese de que estén perfectamente secos y que estén correctamente instalados para evitar dañarlos.

Cuando el aparato se usa durante mucho tiempo, el tanque, el filtro de panel y el filtro de polvo pueden tener acumulaciones de polvo, lo que puede afectar el flujo de aire y el efecto de enfriamiento..



2. Limpieza del tanque de agua

- Saque el tanque para dejar espacio para desmontar la bomba de agua.
- Retire la bomba de agua del tanque, libérela de su alojamiento girando la palanca de bloqueo ubicada en la parte inferior del tanque de agua, luego retire completamente el tanque para limpiarlo.
- Vuelva a colocar el depósito de agua sin olvidar volver a colocar la bomba en el depósito, colocándola de nuevo en su alojamiento volviendo a colocar la palanca de bloqueo en la parte inferior del depósito de agua en su posición original y enganchándola al depósito.
- Se recomienda limpiar el depósito de agua semanalmente.

3. Limpieza del revestimiento

Utilice un paño suave para eliminar el polvo del producto. Si esto no es suficiente, utilice un paño suave humedecido con agua y detergente neutro a una temperatura inferior a 40°C.

Deje que el aparato se seque completamente antes de usarlo.

No aplique limpiadores corrosivos o solventes como bencina. No lave el aparato con agua.

Al limpiar, no utilice aceites, productos químicos u otros objetos que puedan dañar la superficie.

4. Conservación

Durante los períodos de inactividad, desenchufe el cable de alimentación y guarde el aparato junto con este manual en la caja original en un lugar fresco y bien ventilado.

Antes de empacar, el tanque de agua, el panel de nido de abeja y el filtro de polvo deben estar perfectamente secos y no debe haber agua en el tanque.

No coloque objetos pesados sobre la superficie superior y posiblemente proteja el aparato con una lámina de plástico.

5. Para máxima seguridad, verifique periódicamente el estado del cable de alimentación; si está dañado por el uso, para su sustitución, póngase en contacto con un Centro de Servicio autorizado.

POSIBLES PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO Y SOLUCIÓN

Si el aparato presenta algún mal funcionamiento, consulte la siguiente tabla para posibles soluciones.
Si los anomalías persisten, comuníquese con un centro de servicio autorizado para revisar el aparato.

Problema	Posible causa	Solución
El aparato no funciona	<ul style="list-style-type: none"> El cable de alimentación no está enchufado o no está bien enchufado a la toma de corriente Es posible que no se haya seleccionado la velocidad del ventilador 	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe que el cable de alimentación esté correctamente enchufado en la toma de corriente. Presione uno de los botones de velocidad del ventilador para activar la operación
Sale agua del aparato	<ul style="list-style-type: none"> Es posible que el depósito de agua no esté colocado correctamente El aparato puede estar inclinado Hay agua en el tanque durante la mudanza. 	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el tanque de agua esté colocado correctamente Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable. Mueva el aparato después de haber vaciado el agua del depósito



INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO de conformidad con el art. 26 Decreto Legislativo 14/03/14, n. 49 "APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE SOBRE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS"

Al final de su vida útil, este aparato no debe desecharse con la basura doméstica. Recordamos el importante papel del consumidor al contribuir a la reutilización, el reciclaje y otras formas de valorización de dichos residuos. El electrodoméstico debe entregarse por separado en los centros de recogida municipales especiales o de forma gratuita a los minoristas, al adquirir un electrodoméstico nuevo de tipo equivalente. Para los productos con una dimensión exterior inferior a 25 cm, este servicio gratuito de recogida de residuos debe prestarse obligatoriamente de forma gratuita por los grandes minoristas (superficie de venta de al menos 400 m²) aunque no se adquiriera un equipo equivalente. La eliminación separada de equipos eléctricos y electrónicos evita posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana derivados de una eliminación inadecuada y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con un importante ahorro de energía y recursos. Para subrayar la obligación de desechar este equipo por separado, el símbolo del contenedor de basura con ruedas tachado se muestra en el producto.



improve your life

www.argoclima.com

Argoclima no asume ninguna responsabilidad por errores o inexactitudes en el contenido de este manual y se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere oportunas para cualquier requerimiento técnico o comercial en cualquier momento y sin previo aviso.