



# ABRILA

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



**CLIMATIZADOR EVAPORATIVO  
VENTISCA**

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Lea atentamente el manual de instrucciones completo antes de usar el aparato y guárdelo en un lugar seguro para futuras referencias.
- Utilice este aparato solo para los fines descritos en el manual de instrucciones.
- Conecte el aparato solo a corriente alterna, con un voltaje que corresponda con la información proporcionada en la placa de información del aparato.
- Nunca doble el cable de alimentación bruscamente ni permita que pase por partes calientes.
- Desenrolle completamente el cable para evitar que se sobrecaliente.
- Nunca coloque el aparato cerca de dispositivos que emitan calor, como hornos, cocinas de gas, placas calientes, etc. Mantenga el aparato alejado de paredes u otros objetos que puedan incendiarse, como cortinas, toallas (de algodón o papel, etc.).
- Nunca coloque nada encima del aparato.
- Nunca cubra las entradas y salidas de aire.
- No introduzca los dedos ni objetos en las aberturas del aparato.
- Este aparato solo debe usarse con los elementos de enfriamiento proporcionados.
- Siempre asegúrese de que el aparato esté colocado sobre una superficie nivelada y plana. La superficie nunca debe ser inclinada.
- Use el aparato solo en interiores.
- No deje el aparato sin supervisión mientras esté en funcionamiento.
- Si desea mover el aparato, asegúrese de que esté apagado.
- No use el aparato si el enchufe, el cable o el aparato están dañados, o si el aparato ya no funciona correctamente o está dañado de alguna otra manera. En este caso, consulte al minorista o a nuestro servicio de mantenimiento.
- Si el cable del aparato está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona calificada similar para evitar situaciones peligrosas.
- Nunca reemplace el enchufe o el cable usted mismo. Las reparaciones de aparatos eléctricos deben ser realizadas solo por personas calificadas. Las reparaciones incorrectas pueden exponer al usuario a peligros graves.

- Nunca use el aparato con piezas que no sean recomendadas o suministradas por el fabricante.
- No tire del cable y/o del aparato para desenchufarlo. Nunca toque el aparato con las manos mojadas o húmedas.
- Nunca conecte el aparato a un temporizador externo o un sistema de control remoto separado, para evitar situaciones peligrosas.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. Los niños no perciben los peligros asociados con el manejo de aparatos eléctricos.
- Por lo tanto, nunca permita que los niños manejen aparatos eléctricos sin supervisión. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- El aparato puede ser usado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidad física, sensorial o mental limitada o falta de experiencia o conocimiento, siempre que usen el aparato bajo supervisión o hayan sido instruidos sobre su uso seguro y comprendan los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- El aparato no debe ser limpiado o mantenido por niños, a menos que sea bajo supervisión.
- Si el aparato no está en uso o se está limpiando, apáguelo completamente retirando el enchufe de la toma de corriente.
- Los cables de extensión solo pueden usarse si el voltaje (ver la placa de información) y la capacidad son idénticos o superiores a los del aparato. Use siempre un cable de extensión aprobado.
- Nunca sumerja el aparato, el cable ni el enchufe en agua.
- Este aparato está destinado para uso doméstico y similar.
- Si el aparato no se usa según lo previsto, no se podrá reclamar compensación en caso de defectos o accidentes y la garantía quedará invalidada.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



1. Panel de control
2. Rejilla de lamas
3. Indicador de nivel de agua
4. Rueda
5. Asa
6. Filtro de aire
7. Filtro absorbente de agua
8. Tanque de agua
9. Tapón del tanque de agua (Este tapón de goma se puede quitar para que el agua se vierta directamente y de manera conveniente.)

## ANTES DEL PRIMER USO

Siga estas instrucciones al usar el enfriador de aire por primera vez:

- Desembale cuidadosamente el enfriador de aire y todos sus accesorios, y retire todo el material de embalaje y cualquier etiqueta promocional.
- Mantenga el embalaje (bolsas de plástico y cartón) fuera del alcance de los niños.
- Después de desembalar el aparato, verifique cuidadosamente si hay daños externos que puedan haber ocurrido durante el transporte.
- Coloque el aparato en una superficie firme y plana, y asegúrese de que haya suficiente espacio a su alrededor para una ventilación adecuada.
- Verifique que se hayan suministrado todos los accesorios mencionados.
- Limpie el enfriador de aire con un paño ligeramente húmedo.

Antes de conectar el aparato, verifique que:

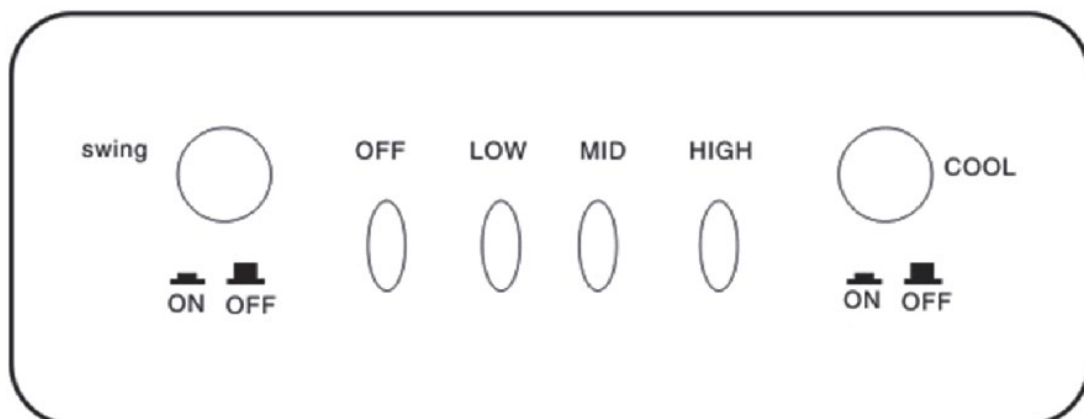
- el voltaje de conexión corresponda con lo indicado en la placa de información;
- el enchufe y el cable sean adecuados para el aparato;
- el enchufe del cable encaje en la toma de corriente;
- el aparato esté colocado sobre una superficie estable y plana.

Un enfriador de aire móvil debe colocarse sobre una superficie plana con suficiente espacio a su alrededor. No bloquee las entradas y salidas de aire y asegúrese de dejar un espacio libre de al menos 30 cm alrededor del aparato.

## OPERACIÓN DEL ENFRIADOR DE AIRE

Además de enfriar, el enfriador de aire tiene otros dos modos: ventilación y humidificación del aire. El enfriador de aire se puede operar a través del panel de control en el aparato.

- Elija una ubicación cerca de una toma de corriente.
- Inserte el enchufe en una toma de corriente.



## VENTILACIÓN

La posición de ventilación se puede ajustar a diferentes velocidades.

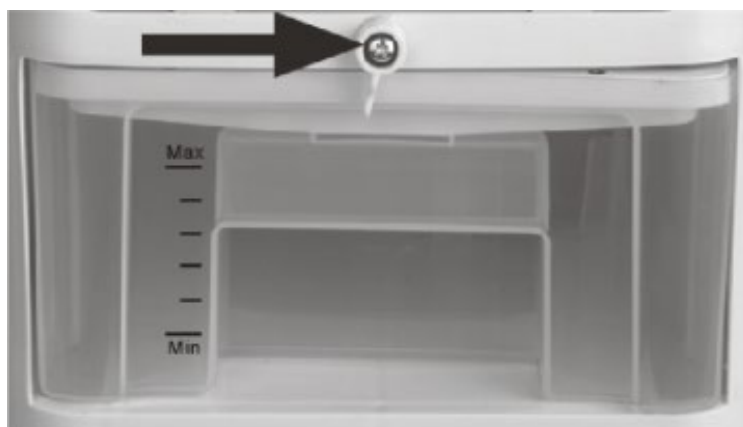
- Encienda el aparato utilizando la tecla de encendido/apagado (ON/OFF).
- Cambie la velocidad de ventilación con una pulsación en el botón de velocidad: baja(LOW), media(MID) o alta(HIGH).

## REFRIGERACIÓN

El aparato puede enfriar el flujo de aire añadiendo agua fría en el depósito de agua. Cree aire adicionalmente fresco colocando un elemento de enfriamiento congelado en el agua del depósito de agua. El aparato viene con dos elementos de enfriamiento, para que pueda usarlos alternativamente y el aparato pueda enfriar de manera continua.

Precaución: utilice este modo solo cuando el depósito de agua esté provisto de agua fría y fresca.

Gire la palanca de bloqueo del tanque a una posición horizontal y saque con cuidado el tanque de agua del aparato para llenarlo. Llene el tanque de agua con agua fría y fresca, y asegúrese de que el nivel de agua en el tanque no exceda el nivel máximo (MAX)



Si coloca un elemento de enfriamiento congelado en el tanque de agua, asegúrese de que el nivel de agua no exceda el nivel máximo.

Coloque el tanque de agua de nuevo en la posición original y gire la palanca de bloqueo a la posición vertical.

- Encienda el aparato utilizando la tecla de encendido/apagado (ON/OFF).
- Presione el botón del modo de enfriamiento (COOL).
- Cambie la velocidad de ventilación con una pulsación en el botón de velocidad baja, media o alta.

## **Instrucciones Adicionales**

- Siempre use agua fría y fresca.
- Asegúrese de que el nivel de agua en el tanque no esté por debajo del nivel mínimo (MIN) cuando use la función de enfriamiento.

## **MODO OSCILACIÓN**

Mediante el modo oscilación, puede determinar los movimientos de vaivén de las aletas para un mejor desplazamiento del aire.

- Encienda el aparato en el modo deseado.
- Presione la tecla de oscilación (Swing) y las aletas se moverán continuamente hacia la izquierda y la derecha.
- La dirección del viento hacia arriba y hacia abajo se puede ajustar manualmente.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Antes de limpiar el enfriador de aire, asegúrese de apagarlo mediante el botón de encendido/apagado y desconectar el enchufe de la toma de corriente.

### **Limpieza del Exterior**

Limpie el exterior del aparato con un paño o esponja húmeda. Si es necesario, puede usar un detergente suave para lavar platos.

**No utilice agentes de limpieza agresivos o abrasivos.**

Séque el exterior del aparato.

**Nunca sumerja el aparato, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.**

### **Limpieza del Filtro de Aire**

Para mantener el buen funcionamiento del enfriador de aire, se recomienda limpiar regularmente el filtro de aire, que puede obstruirse con polvo y suciedad.

Desenrosque los tornillos en el filtro de aire en la parte trasera del aparato y retírelo.

Limpie el filtro de aire con un detergente suave en agua tibia (aproximadamente 40°C). Enjuáguelo bien con agua limpia y deje que se seque al aire. No lo coloque al sol ni sobre calefacción para secarlo.

Vuelva a colocar el filtro de aire en el aparato. Asegúrese de que esté completamente seco antes de usar nuevamente el enfriador de aire.

### **Limpieza de las Rejillas de Ventilación**

Para permitir que el enfriador de aire funcione de manera óptima, puede limpiar las rejillas de ventilación con un aspirador.

### **Limpieza del Filtro Absorbente de Agua**

Cuando haya retirado el filtro de aire, puede sacar también el filtro absorbente de agua. Límpielo con agua limpia, y luego colóquelo nuevamente con cuidado en su lugar. No use detergentes ya que pueden afectar el filtro absorbente de agua.

### **Limpieza del Tanque de Agua**

Retire el tanque de agua del aparato.

Deseche cualquier agua que aún esté presente en el tanque y límpielo con un detergente suave y agua tibia. Enjuáguelo bien con agua limpia y séquelo adecuadamente.

Vuelva a colocar el tanque de agua en el aparato.

Estas instrucciones ayudarán a mantener su enfriador de aire en óptimas condiciones de funcionamiento y prolongarán su vida útil.

## **RECICLAJE**



Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los residuos domésticos regulares (Directiva 2012/19/EU). Siga las normativas aplicables en su país para la recolección separada de productos eléctricos y electrónicos.



Al desechar el producto correctamente, previene consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud pública. El material de embalaje de este producto es reciclable al 100%; devuelva el material de embalaje por separado.