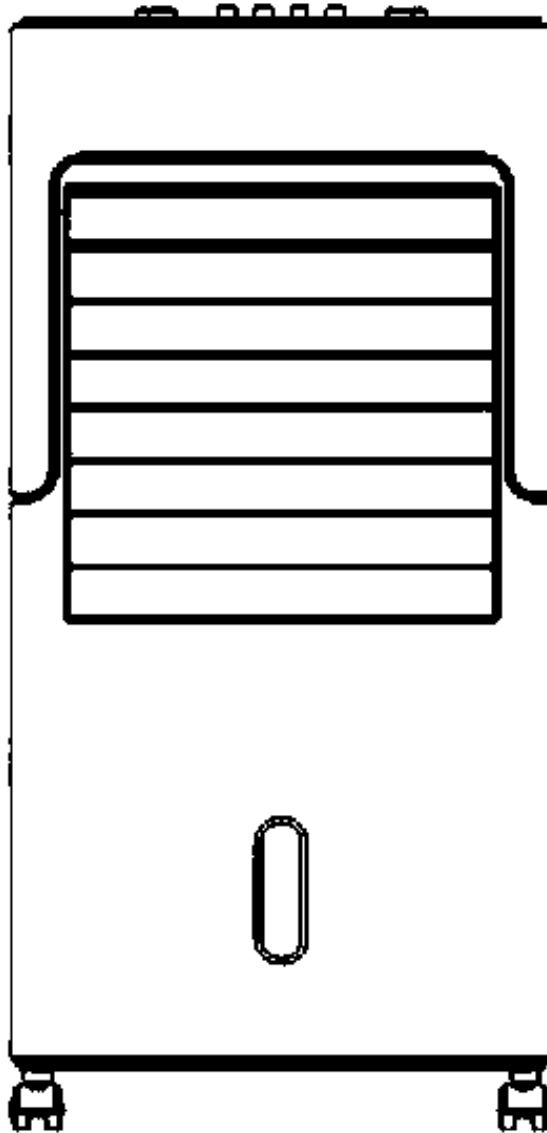

ALPACA

CLIMATIZADOR PORTATIL 6L MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: ALP-CL6L



MAIL: atcliente@alpaca.com.ar / serviciotecnico@alpaca.com.ar

TEL: +54 11 5823 0643 / +54 11 5823 2543

WEB: www.alpaca.com.ar / @alpaca_ar

DIR: Zelaya 3087 (1171), CABA, Argentina.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Instrucciones de seguridad importantes: lea atentamente y consérvelas para futuras referencias.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Al usar un aparato eléctrico, siempre se deben observar las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales:

1. El producto es solo para uso doméstico.
2. Conecte el aparato a un suministro de CA monofásico del voltaje especificado en la etiqueta de clasificación.
3. Siempre coloque el producto en la posición APAGADO y desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso.
4. Es necesario extremar las precauciones cuando el aparato sea utilizado por niños, inválidos o personas mayores o cerca de ellos.
5. No pase el cable por debajo de alfombras y no cubra el cable con tapetes, tapetes o similares. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no pueda tropezarse con él.
6. No opere el aparato con un cable o enchufe dañado, o después de que la unidad no funcione correctamente, se haya caído o dañado de alguna manera.
7. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.
8. Utilice el aparato en un área bien ventilada. Durante el uso, se debe mantener una distancia de no menos de 20 cm de la pared o la esquina para garantizar que las entradas de aire o las aberturas de escape no se bloqueen inesperadamente. La unidad no debe ubicarse inmediatamente debajo o al lado de una cortina o similar.
9. No inserte ni permita que los dedos u otros objetos entren en la parrilla para evitar un peligro mecánico cuando esté en uso. No bloquee las tomas de aire ni las aberturas de escape de ninguna manera.
10. Se debe poner suficiente agua limpia en el tanque dentro de los límites del nivel de agua como lo muestra el indicador de nivel de agua. Asegúrese de NO agregar agua mientras esté encendida.
11. Si desea mover el producto mientras hay agua en el tanque, desenchúfelo y empújelo lenta y muy suavemente en el costado de la unidad para evitar derrames de agua. El mejor método sería drenar la unidad usando la válvula en la parte inferior de la unidad.
12. Mantenga la caja de cristales de hielo proporcionada fuera del alcance de los niños, ya que es una sustancia química que es dañina si se ingiere. También asegúrese de que la

bolsa de hielo no esté expuesta a la luz directa del sol. El cristal de hielo se puede utilizar durante 5 años. Al desechar el aparato, siga las normas relativas a la eliminación de cristales de hielo.

13. Utilice el aparato únicamente en suelos planos y secos.

14. Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.

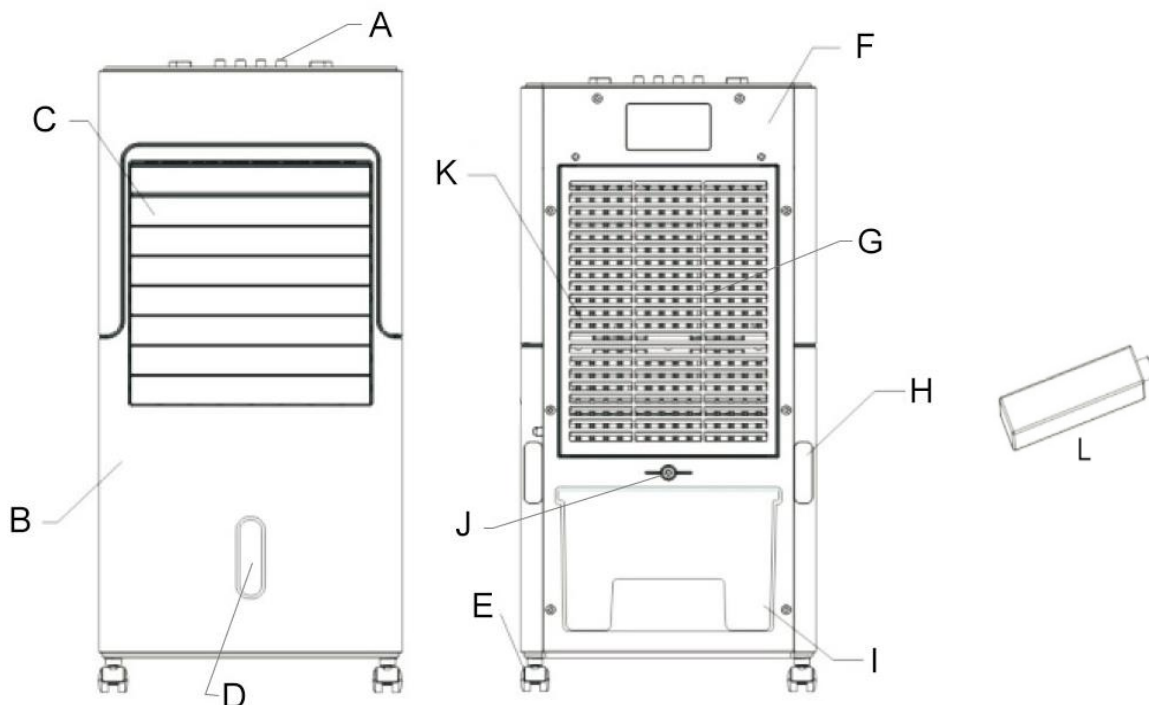
15. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

SÓLO PARA USO DOMÉSTICO GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALP-CL6L
VOLTAJE Y FRECUENCIA	220-240V~ 50Hz
POTENCIA	65W
CAPACIDAD DE TANQUE	6.0L

ESTRUCTURA Y PARTES



A- Panel de control

D- Ventana Indicadora de Agua

G- Pantalla a prueba de polvo

J- Perilla Pequeña

B- Tablero Frontal

E- Rueda Giratoria

H- Envoltura de Cable

K-Filtro

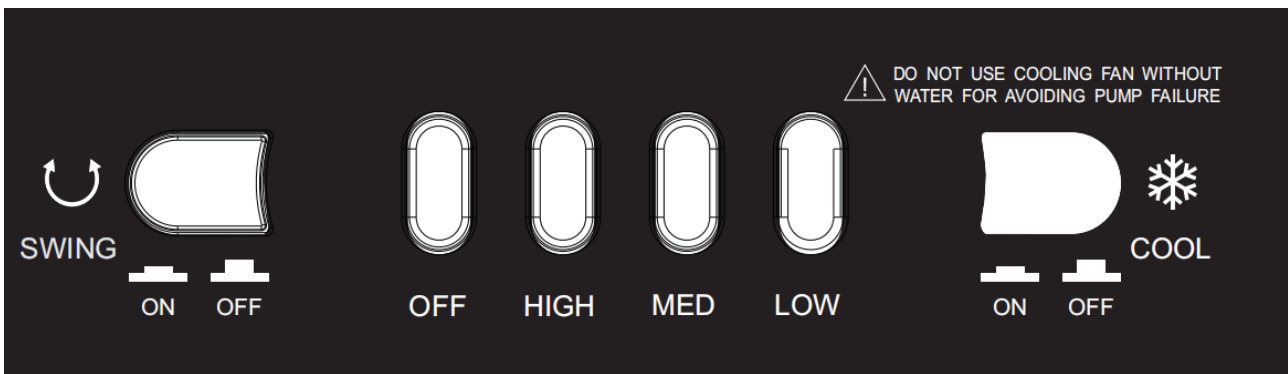
C- Marco de Persiana

F- Tablero Trasero

I- Tanque de Agua

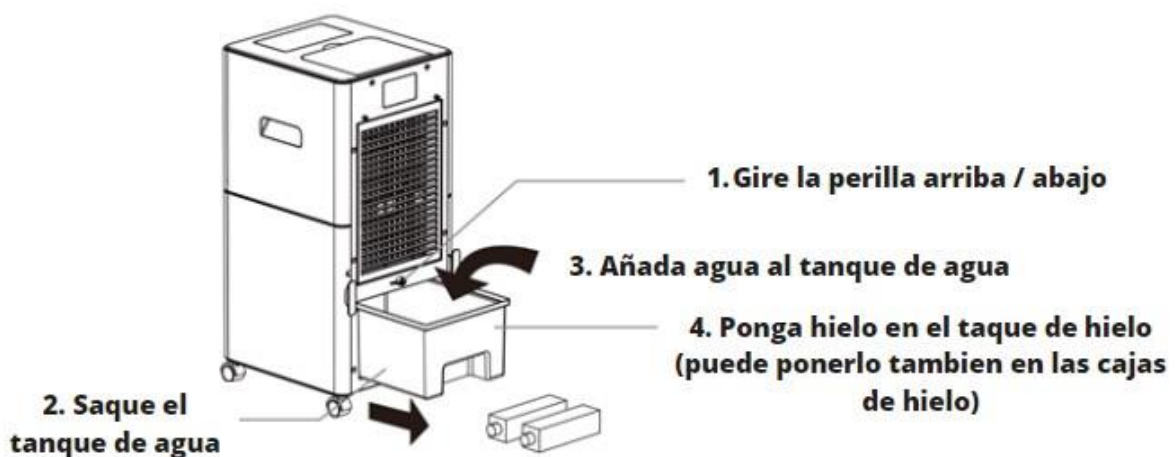
L- Caja de Cristales de Hielo

Panel de Control:



INSTRUCCIONES DE USO

1. Cuando utilice el aparato, asegúrese de que esté sobre una superficie plana y estable. Se pueden producir daños si se coloca en una pendiente o declive. Si necesita más frío, agregue un bloque de hielo en la ranura de agua superior, vea la siguiente imagen:



NOTA: NO DEJE LOS CONTENEDORES DE HIELO CERCA DE NIÑOS PARA EVITAR QUE LO COMAN O MUERDAN.

2. Inserte el enchufe directamente en un tomacorriente de CA estándar. Asegúrese de que el enchufe encaje bien en el tomacorriente.

3. Botón "FRIO"

Nota: no use este botón sin agua para evitar daños en las piezas

Presione el botón, la bomba de agua comenzará a funcionar, el viento será más fresco y húmedo.

3-1 Antes de operar la unidad en modo Frío, asegúrese de que la válvula de escape del tanque de agua esté correctamente fijada. Luego proceda a agregar agua limpia en el tanque de agua. Mientras agrega el agua, asegúrese de vigilar el indicador de nivel de agua para asegurarse de no LLENAR LA UNIDAD POR DEBAJO O EN EXCESO.

Presione el botón FRIO después de haber agregado el agua y la unidad debería comenzar

a soplar aire más frío. Cuando vuelvas a pulsar el botón FRIO, dejará de funcionar.

3-2 Si encuentra que el aire después del Paso 1) todavía no está lo suficientemente frío, puede agregar bloques de hielo adicionales en el tanque de agua directamente abriendo la tapa del tanque de agua. Asegúrese de no exceder la capacidad de la hielera, de lo contrario se pueden producir daños en la unidad o descargas eléctricas.

3-3 Si desea utilizar una caja de hielo en lugar de un bloque de hielo, simplemente colóquelo directamente en el tanque abriendo la puerta del agua. Será una buena eficiencia de enfriamiento si lo coloca en su refrigerador y deja que el paquete de hielo se congele durante 1 a 2 horas.

3-4 Puede completar la extracción del tanque de agua y luego reemplazar el agua en el tanque de agua o en el tanque de agua limpia.

4. Botón "BAJO".

Presione el botón LOW / BAJO para encender el ventilador,

5. Botón "MEDIO".

Presione el botón MID / MEDIO para velocidad media.

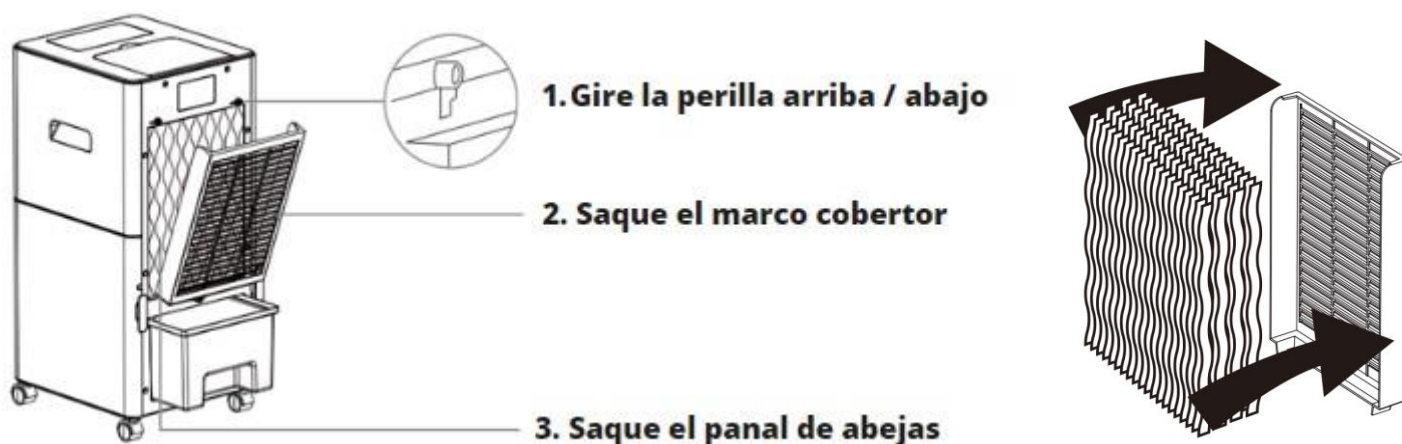
6. Botón "ALTO".

Presione el botón ALTO para alta velocidad.

7. Botón "GIRO".

Presione el botón, oscilación horizontal automática.

8. Cómo quitar el soporte a prueba de polvo y el filtro de panel



9. Para apagar la unidad simplemente presione el botón APAGADO.

10. Para apagar completamente la unidad, apague todos los controles y retire el enchufe del tomacorriente.

MANTENIMIENTO

1. Retire siempre el enchufe de la toma de corriente y deje que el ventilador se detenga antes de limpiarlo.

2. Limpie las superficies externas de la unidad con un paño suave humedecido (no mojado).

ADVERTENCIA:

No sumerja la unidad en agua.

No utilice productos químicos de limpieza como detergentes y abrasivos.

No permita que el interior (especial para la placa de circuito impreso) se moje, ya que

podría crear un peligro.

3. Después de períodos prolongados de uso, asegúrese de reemplazar el agua del tanque con agua limpia y fresca al menos una vez por semana. También recuerde limpiar el filtro desenroscándolo y retirando la base del filtro. Debe limpiarse con una solución jabonosa suave y luego dejarse secar antes de reemplazar el filtro.

4. Cuando la unidad no esté en uso, asegúrese de que esté desenchufada del tomacorriente de pared, drene completamente el agua y vuelva a colocarla en su caja original para guardarla hasta su uso posterior.

5. En caso de mal funcionamiento o duda, no intente reparar el ventilador usted mismo, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.