



ABRILA

Manual de Instrucciones

Climatizador Industrial portátil



MODELO: PILATUS

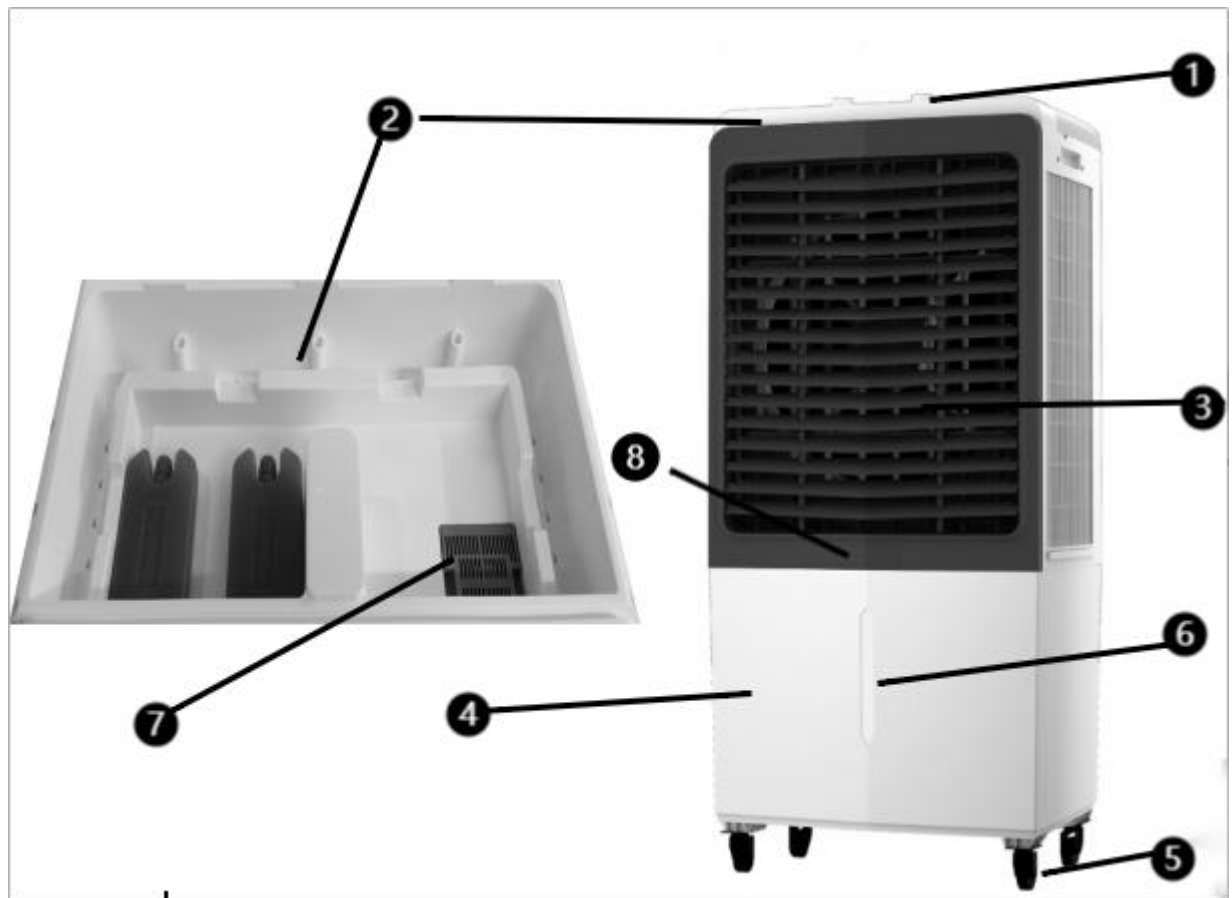
INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar nuestro climatizador.

Cada unidad ha sido fabricada para garantizar la seguridad y la fiabilidad del producto.

Antes de utilizarlo por primera vez, lea atentamente las instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

Por su seguridad y la de su familia, siga cuidadosamente las instrucciones de este manual.



- ① Panel de control ② Tapa superior ③ Lamas frontales
- ④ Depósito de agua ⑤ Rueda giratoria
- ⑥ Indicador de nivel de agua
- ⑦ Filtro de iones de plata ⑧ Entrada de agua frontal

Principio de funcionamiento

El ventilador crea una presión negativa al aspirar el aire, mientras que la bomba impulsa el agua hacia el sistema de distribución, humedeciendo así el panel húmedo (filtro evaporativo).

El aire caliente pasa a través del panel húmedo (filtro evaporativo), donde el agua en evaporación absorbe el calor, reduciendo la temperatura del aire. El aire fresco resultante es expulsado al exterior por el ventilador. El agua que no se evapora regresa al depósito de agua, formando un circuito de recirculación.

Durante el funcionamiento, mantenga abiertas las ventanas y puertas para asegurar una buena ventilación.

Para obtener el mejor rendimiento y mantener una circulación de aire fresco, se recomienda colocar el aparato frente a los pasillos o zonas con corriente de aire.

Normas de seguridad

1. Antes de realizar cualquier mantenimiento, asegúrese de que el aparato esté apagado y desconectado de la corriente eléctrica. Para evitar descargas eléctricas, conecte correctamente el enchufe a una toma de corriente con toma de tierra y asegúrese de que el sistema de conexión a tierra disponga de protección automática contra fallos.
2. Este aparato no debe ser utilizado por niños, ni por personas que carezcan de los conocimientos o la experiencia necesarios, ni por personas con discapacidades sensoriales o mentales. No permita que los niños jueguen con el aparato.
3. Si el cable de alimentación está deteriorado o el enchufe dañado, deje de utilizar el aparato inmediatamente y haga que la reparación sea realizada por personal cualificado.
4. No utilice detergentes corrosivos ni disolventes para su limpieza. Se recomienda limpiar el aparato con un paño húmedo, evitando mojarlo o enjuagarlo con agua. No exponga el aparato directamente a la luz solar.
5. Queda terminantemente prohibido utilizar este aparato en entornos donde existan gases inflamables o explosivos.

Parámetros del producto

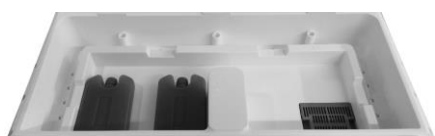
Modelo	Voltaje nominal	Potencia	Depósito de agua	Dimensiones (alto x ancho x fondo)
PILATUS	220V ~ 50Hz	250W	70L	132 X 58 X 40 cm

Operation instructions

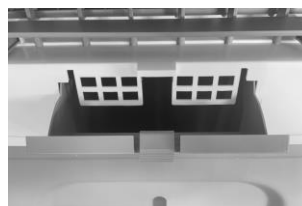
1. Llenado de agua:

Hay dos formas de llenar el agua:

- 1- Como se muestra en la figura ②, abra la tapa superior y llene lentamente con agua limpia.
- 2- Como se muestra en la figura ⑧, abra la entrada de agua frontal y llene lentamente con agua limpia.



②

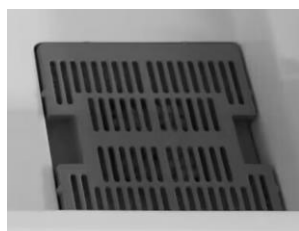


⑧

2. Uso de los acumuladores de frío:

- i. Abra la tapa, llene el recipiente con agua y cierre bien la tapa.
- ii. Déjelo reposar de 30 a 40 minutos, hasta que el agua y los cristales de hielo se mezclen completamente.
- iii. Coloque los acumuladores de frío en el congelador del frigorífico durante unas dos horas.
- iv. Saque los acumuladores de frío y colóquelos en el depósito de agua del climatizador para reducir la temperatura del agua.
- v. Pueden reutilizarse varias veces.

3. Sistema de filtración con iones de plata: Como se muestra en la figura ⑦, este sistema mantiene el agua limpia, sin color amarillento ni olor, incluso después de un uso prolongado.



⑦

4. La salida de drenaje se encuentra en la parte inferior trasera, como se muestra en la Figura 3.

Afloje la tuerca de drenaje y incline el cuerpo del aparato para vaciar completamente el depósito de agua. El aparato debe vaciarse y limpiarse regularmente.

Si no se va a utilizar durante un período prolongado, vacíe el depósito de agua.

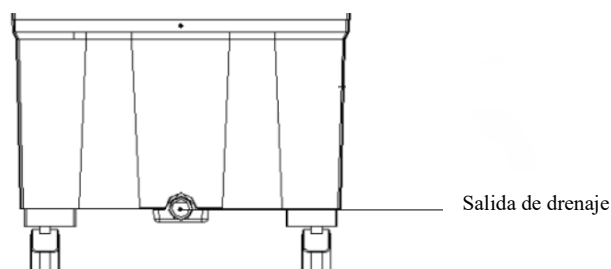
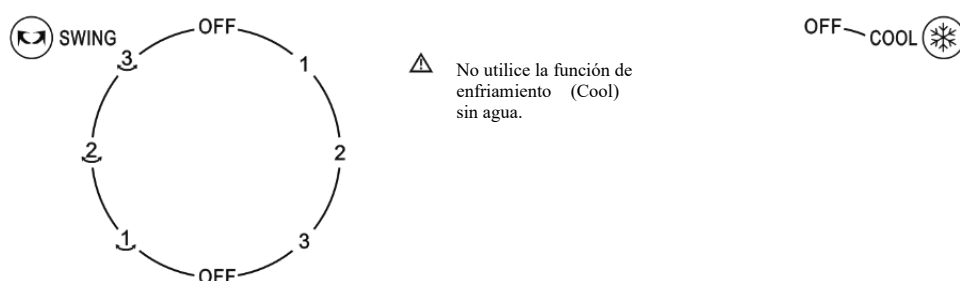


Figura 3

Panel de control



Botón de encendido :

Permite seleccionar la velocidad del aire en tres niveles: 1, 2 o 3.

Oscilación (Swing):

Gire el mando para ajustar la velocidad con oscilación.

Enfriamiento (Cool):

Pulse para activar o desactivar el sistema de enfriamiento.

Aviso:

No active la función de enfriamiento cuando el depósito de agua esté vacío.

Si el depósito está vacío, el indicador luminoso se encenderá y el zumbador emitirá una señal durante unos 10 segundos; después, el sistema desconectará automáticamente la bomba de agua para evitar daños.

Limpieza y mantenimiento

Aviso importante: Después de un largo periodo de funcionamiento, el polvo acumulado en el panel húmedo (filtro evaporativo) puede afectar al flujo de aire y a la purificación del aire.

Se recomienda limpiar el aparato con regularidad.

1. Limpieza del panel húmedo (filtro evaporativo)

Apague el aparato. Afloje los tornillos de la tapa trasera y retírela.

Afloje las tuercas de plástico del panel húmedo; el lado del filtro puede extraerse.

Límpielo con un cepillo suave y detergente neutro, enjuáguelo con agua y déjelo secar al sol. Después, vuelva a instalarlo en el aparato. Si la suciedad es difícil de eliminar tras un uso prolongado, sustituya el panel húmedo por uno nuevo.

2. Limpieza de la superficie

Apague el aparato y límpielo con detergente neutro y un paño suave.

Aviso: No deje que el panel de control entre en contacto con el agua.

FALLOS Y MANTENIMIENTO

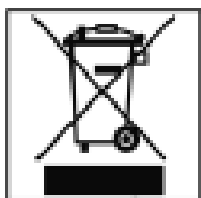
Fallo	Causas	Soluciones
No enciende	1. El cable de alimentación no está conectado. 2. No hay corriente en el enchufe. 3. El interruptor principal está apagado.	1. Conecte el cable de alimentación. 2. Verifique que el enchufe tenga corriente. 3. Encienda el aparato.
Efecto insuficiente del desempolvado	1. El filtro está bloqueado por el polvo. 2. La entrada de aire está obstruida por objetos extraños.	1. Limpie la rejilla del filtro de aire. 2. Retire los objetos extraños de la entrada de aire.

Reparación del aparato en las siguientes situaciones:

1. Funcionamiento anómalo o ausencia de acción: si las soluciones anteriores no son válidas.
2. Funcionamiento anómalo causado por entrada de agua u objetos extraños.

Si las soluciones anteriores no resuelven el problema, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

ELIMINACIÓN: SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO DEL CONTENEDOR



Protejamos el medio ambiente: No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. Devuelva los aparatos eléctricos que ya no vaya a utilizar a los puntos de recogida habilitados para su eliminación. De este modo, se evita el posible impacto negativo de una eliminación incorrecta sobre el medio ambiente y la salud humana.

Esto contribuirá al reciclaje y otras formas de reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre dónde desechar los aparatos en su autoridad local.