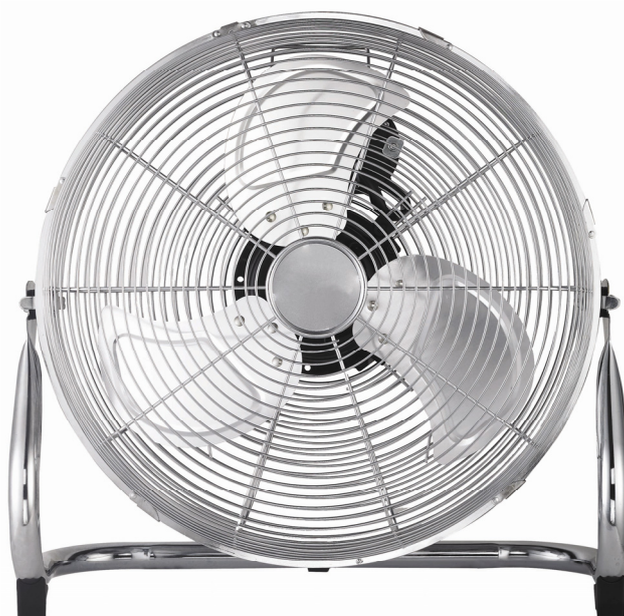




ES

VENTILADOR DE ALTA VELOCIDAD

SPEEDY



INSTRUCCIONES PARA EL USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de instalar y encender el aparato o de hacer algún mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las mismas 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 (220V-240V~/50Hz).
- Este producto no es un juguete. Es necesario cuidar adecuadamente a los niños de manera que no puedan jugar con el aparato.
- Este aparato no puede ser utilizado por niños y adultos con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados o capacitados al uso del aparato por parte de una persona que responda por su seguridad.
- Ni obstruir las rejillas de entrada y salida del aire.
- Mantener todos los objetos a aproximadamente un metro de distancia, tanto al frente como a los lados.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.
- No usar el ventilador en ambientes pulverulentos o que contengan vapores inflamables o barnices (por ejemplo en talleres o garajes).
- No utilizar el aparato para secar la ropa. Utilizar el aparato en un sitio bien ventilado.
- Evitar la introducción de los dedos u objetos en las rejillas de entrada y salida del aire, dado que esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio y dañar el ventilador de torre.
- Para prevenir incendios, no bloquear ni alterar las rejillas de ninguna forma durante el funcionamiento del ventilador de torre cerámico.
- **No utilizar el aparato con el cable o el enchufe dañados.** Si el cable de alimentación presenta daños deberá ser cambiado por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada, de manera que se evite todo tipo de riesgo.
- No poner en marcha el aparato si éste se había caído o dañado de alguna manera. Llevarlo a personal técnico cualificado para que lo revise y realice la reparación eléctrica o mecánica que sea necesaria.
- La causa más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato. Cerciorarse de que estas acumulaciones sean eliminadas desenchufando el aparato y limpiando las rejillas de entrada y salida del aire con una aspiradora.
- No utilizar productos abrasivos para la limpieza de este aparato. Limpiarlo exclusivamente con un paño apenas humedecido (no mojado) con una solución de agua caliente y jabón. Desenchufar siempre el aparato antes de limpiarlo.
- Para desconectar el ventilador cerámico, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar el ventilador cerámico no tirar del cable.
- No apoyar nada sobre el cable ni doblarlo.
- No se aconseja el uso de cables de prolongación, porque los mismos pueden recalentarse y ser fuente de incendios. No utilizar nunca un solo cable de prolongación para hacer funcionar más de un aparato.
- No sumergir el cable, el enchufe ni cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No tocar el ventilador con las manos mojadas.
- No colocar el ventilador arriba o cerca de otras fuentes de calor.

ADVERTENCIA: NO CUBRIR EL VENTILADOR A FIN DE EVITAR SU RECALENTAMIENTO.

- Existe el peligro de incendio si, durante su funcionamiento, el ventilador se cubre o está en contacto con materiales **inflamables** (incluso cortinas, drapados, mantas, etc.). **MANTENER EL VENTILADOR ALEJADO DE DICHOS MATERIALES.**
- No conectar el aparato a la red de suministro hasta que no esté completamente ensamblado y listo para el uso.
- No pasar el cable bajo alguna alfombra. No cubrir el cable con mantas, alfombras u objetos similares. Poner el cable lejos de áreas de tránsito, donde no pueda ser desenchufado accidentalmente.
- No utilizar el ventilador muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No colocar el ventilador bajo una toma de electricidad. No utilizarlo al aire libre.

ADVERTENCIA: No utilizar el ventilador con un programador o cualquier otro dispositivo externo de encendido automático, dado que si el ventilador estuviera cubierto o posicionado de manera incorrecta podría provocarse un incendio.

ADVERTENCIA: CUANDO SE EFECTÚA EL MANTENIMIENTO O MOVIMIENTO DE EL VENTILADOR, DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE.

- Un ventilador tiene, en su interior, partes que generan arcos eléctricos o chispas. No debe ser utilizada en áreas que podrían ser peligrosas como por ejemplo áreas con riesgo de incendio, de explosión, cargadas de sustancias químicas o atmósferas cargadas de humedad.
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas pueden ser bloqueadas. Siempre apoyar el ventilador sobre una superficie estable, plana, cuando está en funcionamiento, para evitar que el ventilador se vuelque. Colocar el cable en manera tal que el ventilador u otros objetos no se apoyen sobre el mismo.
- Extraer siempre el enchufe cuando el aparato no está en uso.
- Para evitar accidentes apague el aparato cuando quede sin vigilancia.
- En caso de anomalías (ruido anormal u olor extraño), apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia técnica más cercano.

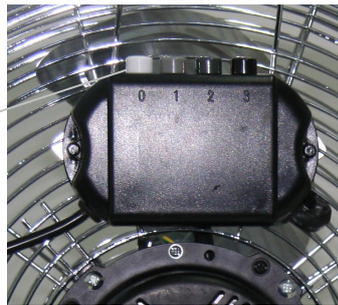
DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



VISTA FRONTAL

1. Pies antideslizante
2. 4 ganchos laterales para la fijación de la rejilla
3. Gancho superior para la fijación de la rejilla
4. Tornillo inferior para la fijación de la rejilla

VISTA POSTERIOR



5. Botones ON/OFF y botones para SELECCIÓN de la velocidad

VISTA LATERAL



6. Manija (Ajuste de la inclinación)

CÓMO UTILIZAR EL VENTILADOR

El aparato no requiere instalación. Colocar la unidad sobre una superficie plana y estable.
No utilice este ventilador en un área con alta humedad, lleno de polvo o agua.
Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220V-240V~/50Hz).
Cuando se mueve, utilice la manija en la parte posterior.

Botones ON/OFF y SELECCIÓN de la velocidad (5):

- 0 - ventilador off
- 1 - baja velocidad
- 2 - media velocidad
- 3 - alta velocidad

AJUSTE DE LA inclinación: utilice la manija para ajustar la inclinación. **NO PONGA LOS DEDOS EN LA REJILLA.**

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

ATENCIÓN: DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O DE HACER MANTENIMIENTO.
IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL APARATO EN AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Antes de cualquier mantenimiento o desplazamiento del aparato, apagar el interruptor y desconectar el enchufe.
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 ventilador interno

ADVERTENCIA: SÓLO SI EL VENTILADOR ESTÁ APAGADO Y DESENCHUFADO!

Limpiar el ventilador interno con frecuencia, dependiendo de las condiciones del ambiente en las que se emplea el aparato: un ventilador interno sucio puede impedir el funcionamiento correcto del ventilador.



1. Abra los 4 ganchos, como se muestra por las flechas.



2. Afloje el tornillo inferior con un destornillador.



3. Retire la rejilla delantera y limpie con un aspirador.



4. Vuelva a colocar la rejilla en el ventilador mediante la fijación del gancho superior firmemente a las barras de la rejilla como se muestra por la flecha.



5. Cierre los ganchos, como se muestra por las flechas.



6. Atornillar el tornillo inferior.

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.

INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE



Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto a los desechos domésticos sino que debe entregarse a un centro de recogida selectiva o a un revendedor que ofrezca este servicio. La recogida selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que una eliminación incorrecta podría tener en el medio ambiente y en la salud humana, así como recuperar y reciclar los materiales que los componen, logrando un importante ahorro de energía y de recursos. Para destacar la importancia de la recogida selectiva de estos aparatos, el producto presenta el símbolo del contenedor tachado. La eliminación ilegal del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas establecidas por la normativa vigente.



improve your life

www.argoclima.com