



ES

VENTILADOR DE TORRE

FANNY
tower



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 (220-240V~/50Hz).
- 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.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.
- Ni obstruir las rejillas de entrada y salida del aire.
- No coloque nada sobre el producto; No cuelgue la ropa mojada en el ventilador.
- 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.
- Para evitar incendios, no bloquee ni manipule las rejillas de cualquier manera mientras el ventilador está en funcionamiento.
- 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, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar el ventilador 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, drapeados, 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.

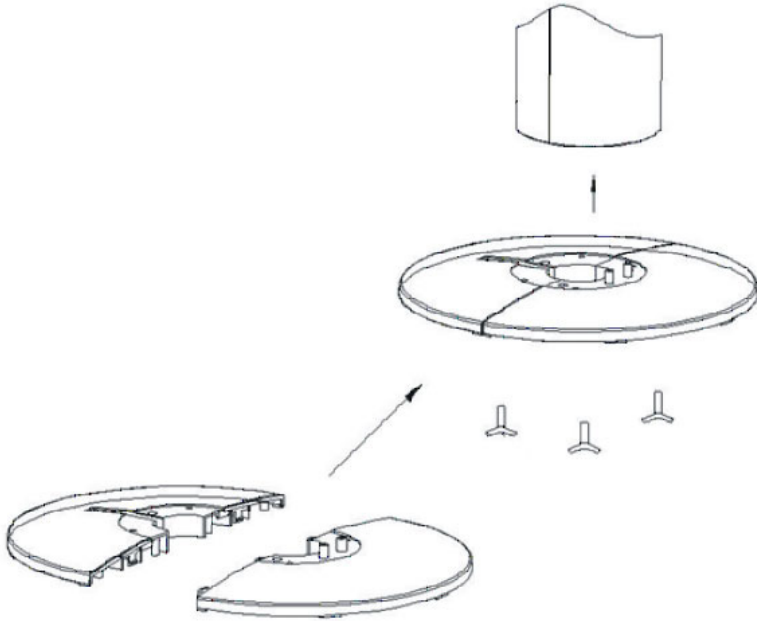
ADVERTENCIA: No utilizar el ventilador con un programador o cualquier otro dispositivo externo de encendido automático, dado que si el ventilador estuviera cubierto o posicionado de manera incorrecta podría provocarse un incendio.

- Un ventilador tiene, en su interior, partes que generan arcoseléctricos 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.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

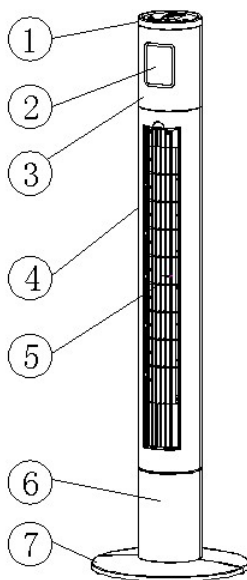
Abrir el embalaje y extraer las partes del aparato: cuerpo, base y mando a distancia.

Unir las dos mitades de la base como muestra la figura. Pasar el cable a través del orificio central. Introducir la base en la parte baja del aparato y atornillar los cuatro tornillos.



Antes del uso poner el aparato en posición vertical y sobre una superficie plana.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Panel de mando digital
2. Visualizador de cristal líquido
3. Panel superior
4. Panel posterior
5. Rejilla
6. Panel inferior
7. Base
8. Mando a distancia



CÓMO UTILIZAR EL VENTILADOR

El aparato no requiere instalación.

Colocar la unidad sobre una superficie plana y estable y conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (230V~).

Cuando se mueve, utilice la manija en la parte posterior.

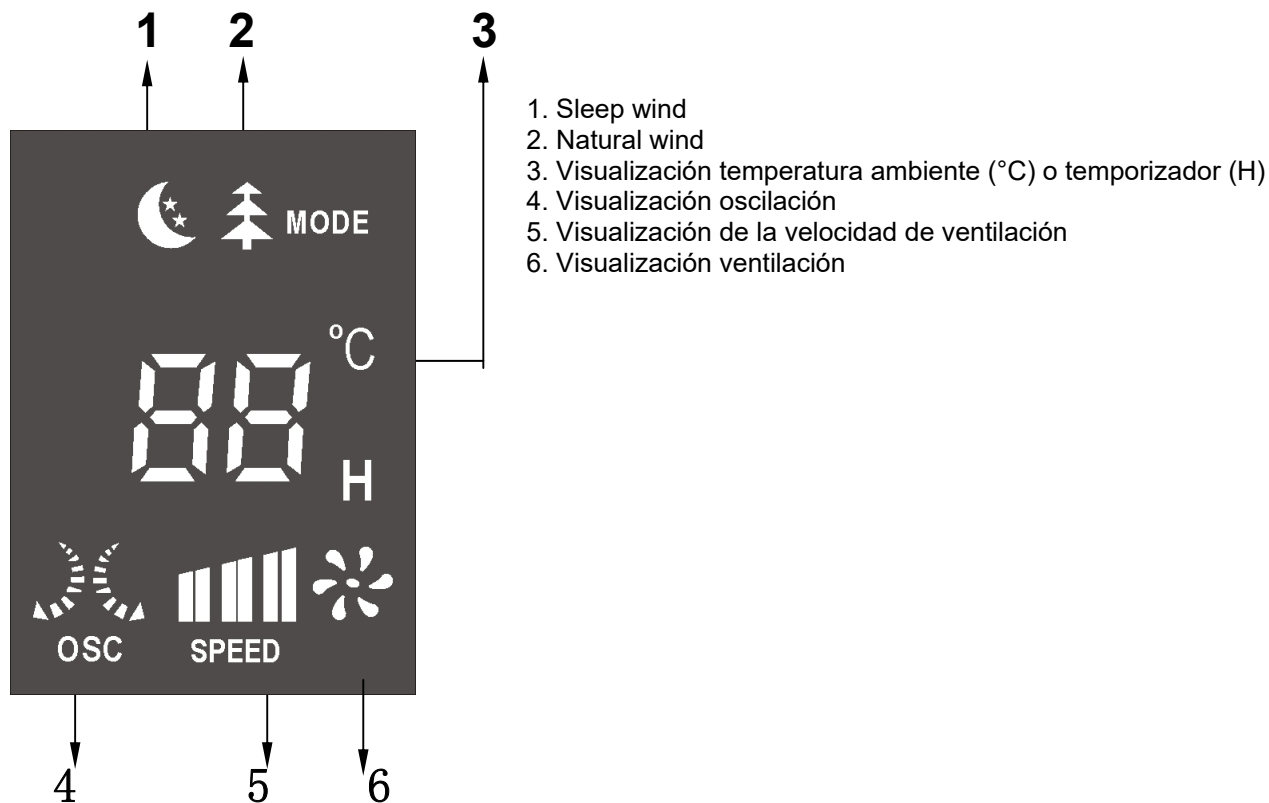
No utilice este ventilador en un área con alta humedad, lleno de polvo o agua.

Pulsar ON en el mando o en el panel de mando.

La emisión de un sonido indicará que el aparato está enchufado y en pantalla se visualiza la temperatura ambiente.

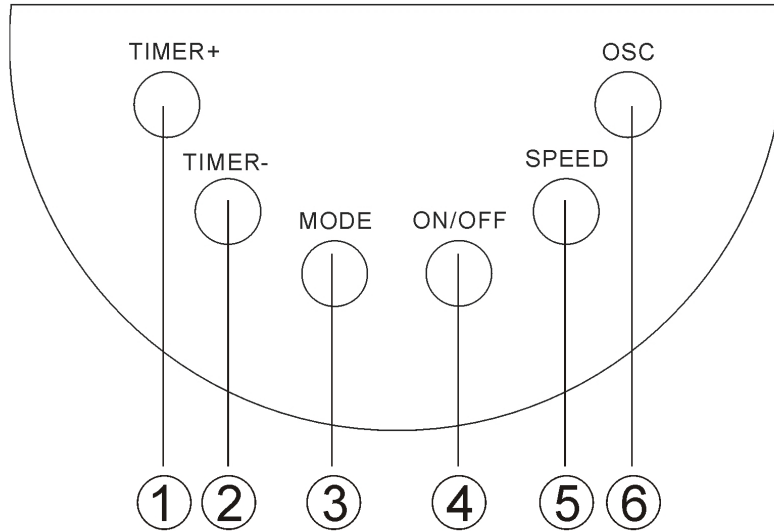
La velocidad del ventilador es baja. Si se pulsa la tecla OFF, la unidad se apaga.

Este producto se puede utilizar como ventilador, en 3 modalidades (Normal, Natural y Sleep) y con 3 velocidades (baja, media, alta).



FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL

1/2 Botón TIMER +/- - Cuando el aparato funciona, tocando el botón TIMER +/- se puede programar el tiempo de funcionamiento: **de 1 a 12 horas, sabiendo que cada vez que se toca se aumenta 1 hora.** El visor mostrará las horas. La unidad se apagará automáticamente al finalizar el tiempo programado.



6 Botón oscilación (OSC)
Cuando el aparato está funcionando, tocando el botón OSC comienza a oscilar automáticamente y el aire es distribuido de izquierda a derecha. Al mismo tiempo el LED OSC se enciende. Tocando de nuevo el botón la oscilación es interrumpida y el LED OSC se apaga. El ángulo de oscilación es de 80°.

3 Botón para SELECCIÓN DE LA MODALIDAD DE VENTILACIÓN (MODE)
Permite regular la modalidad de ventilación del aparato (SLEEP, NATURE, NORMAL). Al mismo tiempo el LED SLEEP, NATURAL se enciende. El modo NORMAL no aparece en pantalla.

4 Botón ON/OFF
Tocando el botón ON/OFF el LED de baja velocidad (SPEED) se enciende y la máquina comienza a funcionar con baja velocidad de ventilación. Para apagar completamente el ventilador pulsar de nuevo el botón ON/OFF.

5 Botón para SELECCIÓN de la velocidad (SPEED)
Permite regular la velocidad de ventilación del aparato (baja, media, alta). Al mismo tiempo el LED SPEED se enciende.

MANDO A DISTANCIA

Tiene seis teclas, con las mismas funciones que las del panel de mandos (ya explicadas más arriba).

CÓMO INTRODUCIR/EXTRAER LAS BATERÍAS DEL MANDO A DISTANCIA (consultar el dibujo siguiente)

Abrir el compartimiento de las baterías en la parte posterior del mando a distancia (presionar la parte posterior y tirar de la tapa).

Colocar las pilas en el compartimiento comprobando la posición correcta de las polaridades.

Colocar la tapa del mando a distancia.

Utilizar dos pilas modelo LR03AAA 1,5V, conformes a la Directiva Baterías n° 2006/66/CE.

Remover las baterías en el caso de prolongada falta de utilización del mando a distancia.





INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DE LAS BATERÍAS EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2006/66/CE

Sustituir la batería cuando se acabe su carga eléctrica. Al final de su vida útil, las pilas no se deben eliminar junto con los desechos comunes. Se deben entregar a un centro de recogida selectiva autorizado o a los revendedores que ofrecen este servicio. La eliminación selectiva de las baterías permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que las componen, con importantes ahorros de energía y recursos. La obligación de eliminar las baterías por separado está indicada por 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.

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.

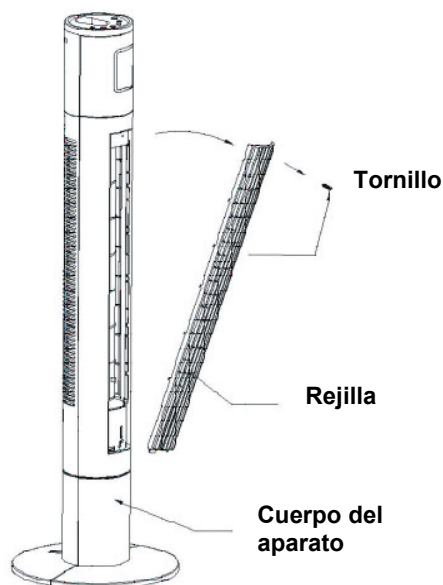
No aplicar detergentes corrosivos o solventes como gasolina. No lavar el aparato con agua. Para la limpieza no utilizar aceites, sustancias químicas u objetos que puedan dañar la superficie.

Utilizar una aspiradora para quitar el polvo de las rejillas de entrada y salida del aire.

Limpieza del ventilador interno

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. Desenroscar el tornillo tirando como se indica en el dibujo de abajo. Aspirar el ventilador interno con aspirador.

Reemplazar la rejilla después en el ventilador.



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.



www.argoclima.com

MADE IN CHINA