



ES

SMART FAN

GENIUS


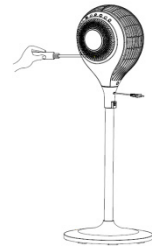


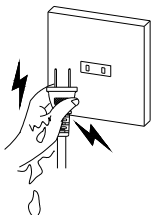


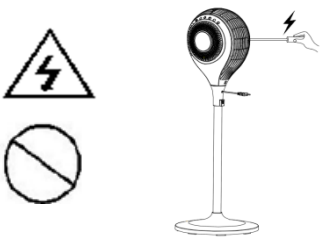
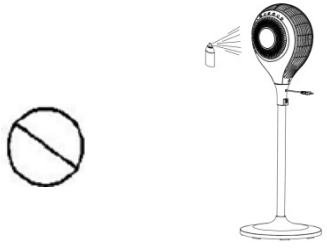





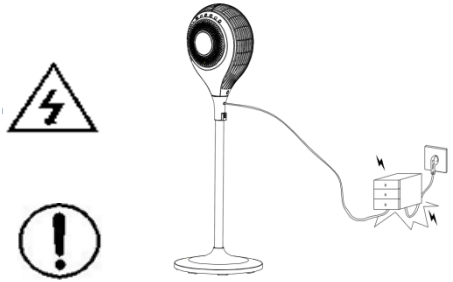
INSTRUCCIONES DE USO






Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el aparato o de hacer algún mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las instrucciones puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para consultas futuras.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

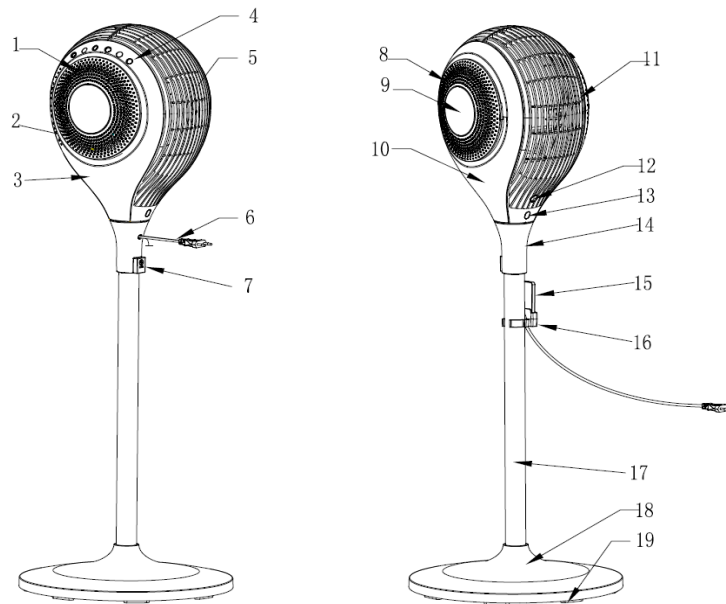
- Utilizar el aparato según las indicaciones de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes personales.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con las especificaciones eléctricas del aparato (230V~/50Hz).
- Este aparato puede ser utilizado por niños de no menos de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, pero sólo bajo vigilancia e instrucciones sobre el uso seguro y después de comprender bien los peligros inherentes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del aparato deben ser efectuados por el usuario y no por niños sin vigilancia.
- Este producto no es un juguete. Asegurarse de que los niños no jueguen con él.
- Desconectar el aparato de la red de alimentación cada vez que se limpie o se deje de utilizar.

<p>En caso de anomalías, apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia técnica más cercano. No desmontar ni sustituir componentes del aparato, ya que podría verse afectada la seguridad de éste.</p>  	<p>No tocar el cable de alimentación con las manos húmedas: riesgo de descarga eléctrica.</p>   
---	--

<p>No introducir objetos en las rejillas del aparato. Pueden producirse fugas, cortocircuitos y daños en el aparato.</p> 	<p>No pulverizar sustancias inflamables o pesticidas alrededor del aparato, ya que podrían dañarlo.</p> 
<p>No dirigir la salida de aire directamente hacia los niños durante demasiado tiempo: no es saludable.</p> 	<p>No tirar del cable de alimentación ni arrastrarlo. Peligro de daños al cable, dispersiones y otros.</p> 
<p>Asegurarse de que el cable de alimentación no esté pegado a otros objetos y la clavija esté bien introducida. Puede originar pérdidas.</p> 	<p>Gestión de las excepciones Dejar de trabajar inmediatamente y desconectar el cable cuando el producto emita olores desagradables o ruidos anómalos durante el funcionamiento.</p> 
<p>No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados. No intentar cambiar el cable de alimentación por cuenta propia. Si el cable de alimentación presenta daños, deberá ser sustituido por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada para evitar todo tipo de riesgo.</p> 	<p>No doblar el cable de alimentación y no apoyarlo en objetos pesados encima.</p> 

<p>No verter agua sobre el aparato: pueden producirse cortocircuitos y daños en el aparato.</p> 	<p>No utilizar el aparato cerca de la bañera, la ducha o la piscina. No utilizar nunca el aparato directamente debajo de la toma. Mantener el aparato lejos de paredes, cortinas y otros materiales combustibles durante el uso para evitar incendios.</p> 
<p>Dejar el aparato apagado si no se va a utilizar durante mucho tiempo. Dejar la clavija desconectada mientras el aparato no esté en uso. Evitar utilizar el aparato en presencia de niños, de animales y de personas con problemas de movilidad o de autocontrol, salvo que estén vigilados.</p> 	<p>Comprobar que la toma de corriente cumpla con los requisitos de admisibilidad. La capacidad no debe ser inferior a 10A / 220V de transporte. Asegurarse de que la tensión de alimentación coincida con el valor de tensión especificado en la placa. Verificar el valor de tensión en caso de cambiar el aparato de lugar.</p> 
<p>No cubrir el aparato: riesgo de recalentamiento. No apoyar nada sobre el aparato.</p> 	

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Entrada de aire a la derecha
2. Testigo LED
3. Panel lateral derecho
4. Panel de control táctil
5. Estructura posterior
6. Cable de alimentación
7. Soporte de tuerca
8. Entrada de aire a la izquierda
9. Tapa decorativa
10. Panel lateral izquierdo

11. Estructura frontal
12. Sensor de presencia
13. Receptor del mando a distancia
14. Base oscilante
15. Mando a distancia
16. Soporte para el mando a distancia
17. Columna
18. Base
19. Equilibrado del peso de la base

CÓMO UTILIZAR EL APARATO

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

El aparato requiere instalación. Seguir estas instrucciones:

1. Extraer las partes del embalaje para ensamblarlas.
2. Poner la columna en el orificio sobre la base y fijarla firmemente con el tornillo (Imagen 1)
3. Ensamblar el cuerpo del ventilador con el tubo de la columna (Imagen 2)
4. Fijar el cuerpo del ventilador y la columna con el tornillo (Imagen 3)
5. Colocar el ventilador sobre una superficie plana, encenderlo y seguir las instrucciones del manual de usuario. (Imagen 4)

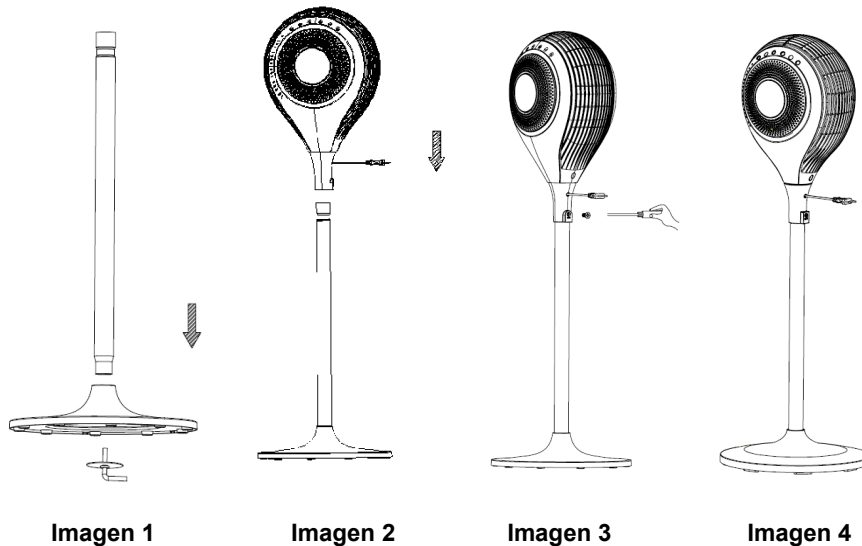


Imagen 1

Imagen 2

Imagen 3

Imagen 4

Colocar la unidad sobre una superficie plana y estable y conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (230V~): para poner el aparato en funcionamiento, pulsar la tecla ON/OFF.

Este producto se puede utilizar como **ventilador, en 4 modos (Normal, Natural, Sleep y ECO-Normal) y con 3 velocidades de ventilación (medio-baja, alta y baja).**

Las teclas son táctiles, por lo que todas las funciones pueden activarse tocando las teclas correspondientes en el panel de control.

Al encendido del aparato, todas las luces LED se encienden 2 segundos y se produce una señal acústica BI-BI, que indica que la unidad está funcionando correctamente. A continuación todas las luces LED se apagan y la unidad pasa a modo Stand-by.

En modo stand-by funciona sólo la tecla ON/OFF: al pulsar esta tecla, la unidad empieza a funcionar. La unidad se pone en funcionamiento a velocidad baja en modo NORMAL sin timer y sin rotación, como indican los LED encendidos.

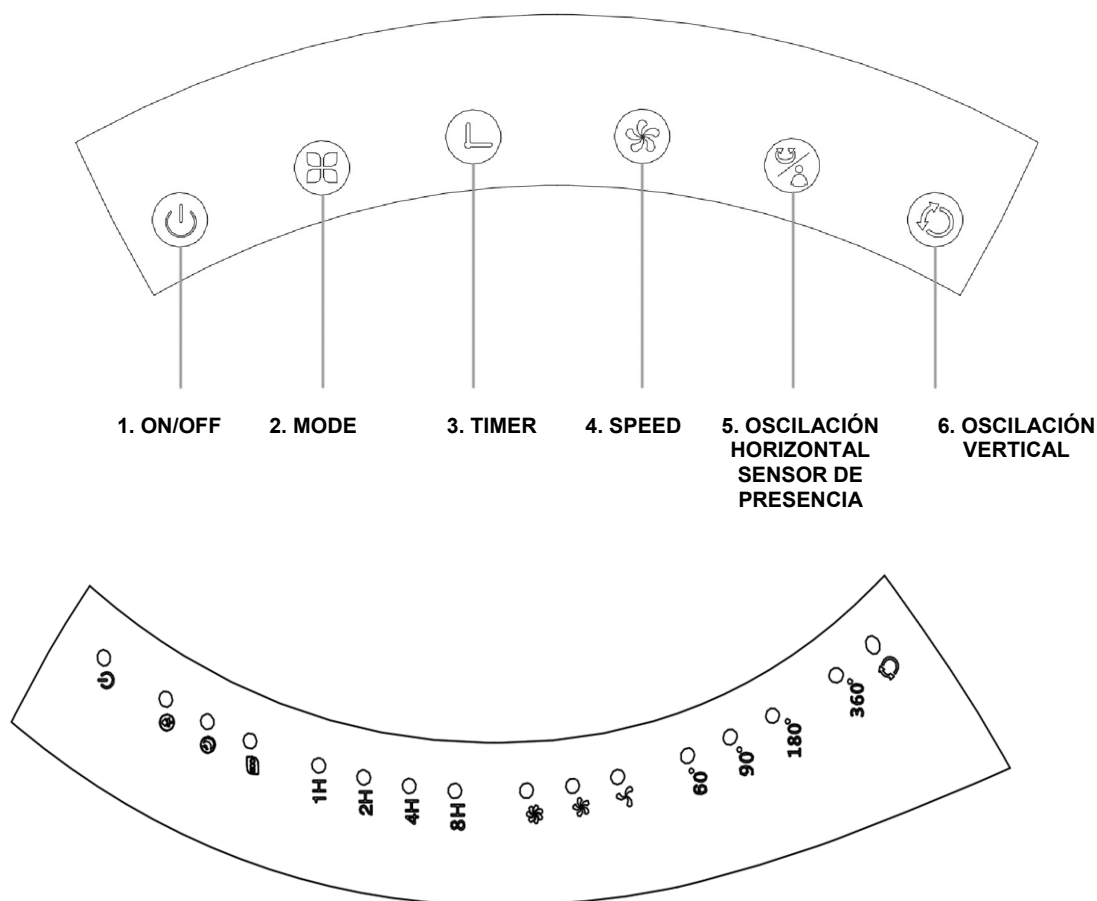
Función Memory

Todos los modos de funcionamiento, menos el modo Timing y Sleeping, son memorizados, por lo que el ventilador funcionará en el mismo modo cuando se vuelva a encender.

Función Ahorro energético

Los testigos LED reducen automáticamente el 30% su brillo original si durante 1 minuto no se ejecuta ninguna operación en el panel de control. Al pulsar de nuevo una tecla, el brillo vuelve a ser el original.

DISPLAY Y PANEL DE CONTROL



TECLA ON/OFF

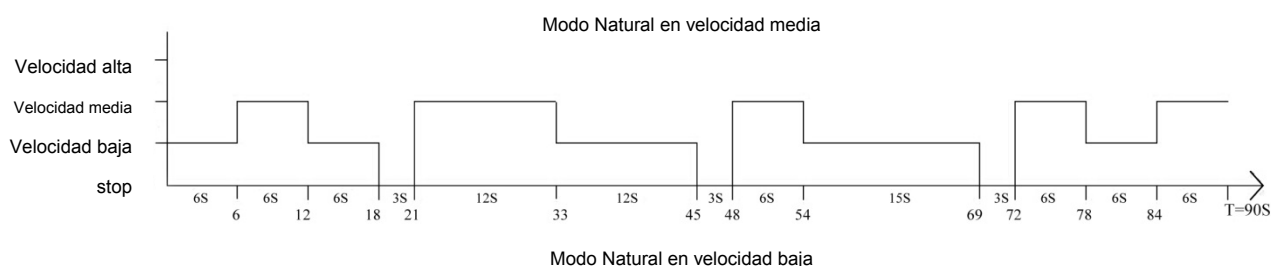
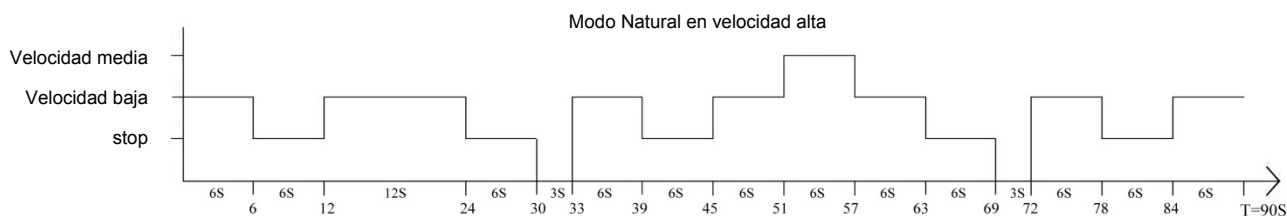
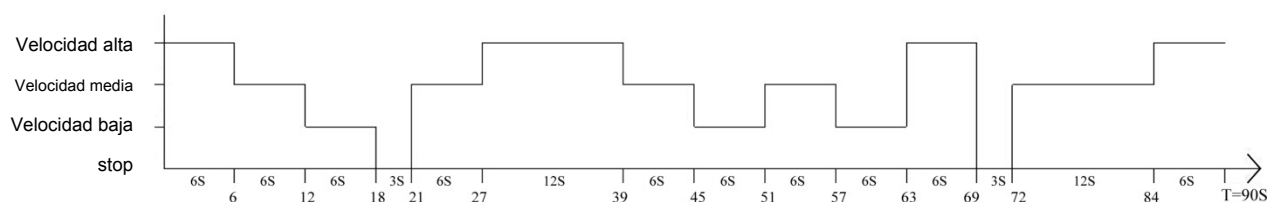
Pulsar la tecla ON/OFF para encender la unidad. Cuando el aparato está encendido, se pone en stand-by y todas las luces de LED se encienden 2 segundos.

TECLA MODE

El ventilador se encuentra inicialmente en modo Normal; pulsar la tecla MODE para elegir los otros modos: "Normal" – "Natural" – "Sleeping" – "ECO-Normal". El testigo LED se enciende según el modo elegido; el testigo LED no se enciende en modo Normal; se enciende en los otros modos.

Pulsar la tecla MODE para seleccionar la velocidad de ventilación:

- **Modo Normal:** la unidad funciona a tres velocidades de ventilación constante: alta, media, baja.
- **Modo Natural:** la unidad funciona alternando las tres velocidades de ventilación según los esquemas siguientes, en función de la velocidad de ventilación seleccionada.



- **Modo Sleeping:** la unidad funciona a alta ventilación natural disminuyendo un nivel cada 30 minutos;
 1. Velocidad alta: la unidad funciona 30 minutos según el esquema del modo Natural en velocidad alta (ver el esquema de la página anterior) y 30 minutos según el esquema del modo Natural en velocidad media; luego sigue funcionando según el esquema del modo Natural in velocidad baja.
 2. Velocidad media: la unidad funciona 30 minutos según el esquema del modo Natural en velocidad media (ver el esquema de la página anterior) y luego sigue funcionando según el esquema del modo Natural in velocidad baja.
 3. Velocidad baja: la unidad funciona según el esquema del modo Natural en velocidad media (ver el esquema de la página anterior) y luego sigue funcionando según el esquema del modo Natural in velocidad baja.

- Modo ECO-Normal:

Las funciones específicas del modo Eco-Normal son las siguientes: cuando la temperatura ambiente es inferior a 25°C, la unidad funciona a velocidad de ventilación baja; cuando la temperatura ambiente es de 25-29°C, la unidad funciona a velocidad de ventilación media; cuando la temperatura ambiente supera los 29°C, la unidad funciona a velocidad de ventilación alta.

En este modo la velocidad de ventilación no se puede regular y el led Speed no se enciende.

TECLA TIMER

Con la unidad en funcionamiento es posible seleccionar el tiempo entre 1h – 2h – 4h – 8h. Después de la selección, se enciende en el display el testigo led correspondiente. Transcurrido el tiempo programado, el aparato vuelve a stand-by.

TECLA SPEED

Con el aparato encendido, pulsar la tecla SPEED para elegir entre velocidad medio-baja, alta y baja. El testigo led correspondiente se enciende.

TECLA OSCILACIÓN HORIZONTAL Y SENSOR DE PRESENCIA

Con el aparato encendido, pulsar esta tecla para seleccionar los ángulos de oscilación horizontal: 0° (ninguna oscilación horizontal) 60°, 90°, 180°, 360°; los testigos led se encienden según el grado de oscilación elegido.

Para activar el sensor de presencia, pulsar 2,5 segundos; el aparato emite un sonido BI-BI y los testigos led de los ángulos de oscilación se encienden a rotación.

El sensor de presencia se activa después de una rotación de 360° de la unidad al pulsar nuevamente la tecla de oscilación; en este caso, el sensor trata de identificar la presencia de una persona para elegir el ángulo de oscilación correcto automáticamente.

Si la unidad no detecta ninguna presencia, ejecuta una segunda búsqueda repitiendo automáticamente una nueva rotación de 360°. Si se añaden personas una vez que el aparato ha elegido el ángulo de oscilación, los usuarios deben pulsar de nuevo la tecla para activar el sensor de presencia.

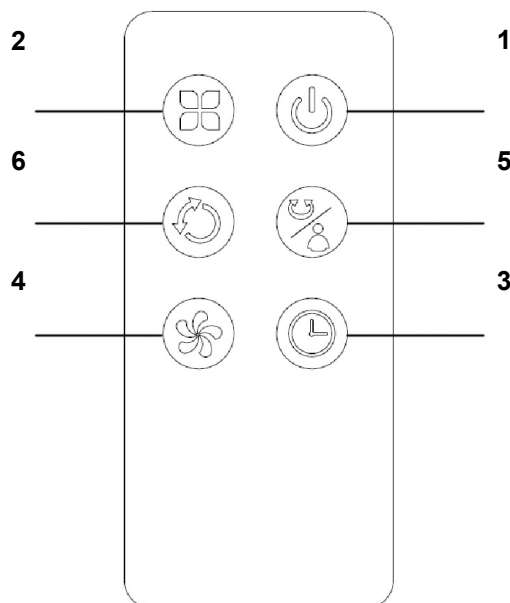
En presencia de varias personas, el aparato modifica el ángulo de inclinación acercándose a cada una con el fin de garantizar el confort adecuado para cada situación.

El sensor tiene un alcance de 2 metros desde el ventilador.

TECLA OSCILACIÓN VERTICAL

Cuando la unidad está encendida, la oscilación vertical no está activa. Los usuarios pueden pulsar la tecla de Oscilación Vertical para seleccionar la oscilación vertical durante el funcionamiento del aparato. El testigo se enciende; pulsar nuevamente esta tecla para desactivar la oscilación vertical.

MANDO A DISTANCIA



CÓMO INSERTAR / EXTRAER LAS BATERÍAS DEL MANDO A DISTANCIA (tomar como referencia el dibujo de abajo)

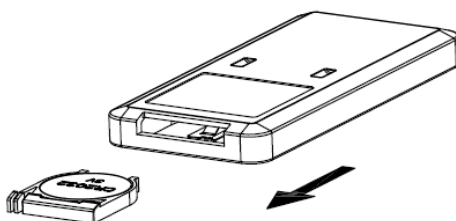
Abrir la tapa de la batería en la parte posterior del mando a distancia (presionar la parte posterior y tirar de la tapa).

Colocar la pila en el alojamiento comprobando la posición correcta de los polos.

Colocar la tapa del mando a distancia.

Utilizar pilas botón de litio/manganeso, modelo n° CR2032 -3 V, conformes a la Directiva Baterías n° 2006/66/CE (en dotación con el mando a distancia).

Alinear el mando a distancia con el receptor. El mando a distancia no funciona si el receptor está bloqueado. Sostener correctamente el mando a distancia. No arrojarlo al suelo.



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 LA CLAVIJA ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O DE HACER MANTENIMIENTO.

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL APARATO EN AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Si hay demasiado polvo o suciedad sobre la rejilla frontal del ventilador, la salida del aire se ve obstaculizada. Se recomienda limpiar el ventilador con frecuencia, al menos una vez al mes.

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. Dejar secar completamente el aparato 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 la aspiradora para quitar el polvo de las rejillas de entrada y salida del aire.

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 CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE

Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos 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 los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



improve your life

www.argoclima.com