



ES

PURIFICADOR

Pury Pury colour



INSTRUCCIONES DE USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el purificador o de hacer 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 EL FUNCIONAMIENTO Y LA SEGURIDAD

- **Este aparato es un purificador muy eficaz, diseñado sólo para el uso doméstico.**
- Utilizar este purificador sólo como se indica en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- La unidad siempre debe estar en posición vertical.
- Cerciorarse de que la alimentación eléctrica corresponda al valor de tensión indicado (220 - 240V/50Hz).
- Asegurarse de que la clavija esté conectada firmemente. No utilizar clavijas múltiples. No tocar la clavija con las manos mojadas. Cerciorarse de que la clavija esté limpia.
- Este producto no es un juguete. Impedir que los niños jueguen con el aparato.
- Este purificador puede ser utilizado por niños desde los 8 años de edad y también por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o de conocimiento, siempre que lo hagan bajo las instrucciones y la vigilancia de una persona que les haya explicado el modo de uso del aparato y les haya hecho comprender los riesgos.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser efectuados por niños sin vigilancia.
- **Desconectar el aparato de la red de alimentación cada vez que se limpie o se deje de utilizar. Una clavija conectada puede provocar descargas eléctricas y otros accidentes.**
- Para desconectar el aparato, poner el interruptor en la posición OFF y extraer la clavija de la toma. Tirar sólo de la clavija. No tirar del cable.
- No doblar, arrastrar, retorcer ni tirar del cable bruscamente. **No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados: peligro de incendio y descargas eléctricas.** Si el cable de alimentación del

aparato está dañado, deberá ser sustituido por un centro de asistencia.

- **No apoyar objetos pesados sobre el aparato.**
- **No utilizar el aparato sobre superficies inestables o en declive:**
- El purificador debe colocarse **por lo menos a 50 cm** de la pared o de cualquier obstáculo, para que el calor se disipe correctamente.
- **Cerrar todas las ventanas para lograr la máxima eficiencia de purificación.**
- **No introducir objetos o agujas en la rejilla de emisión del aire.**
- **No cubrir de ningún modo las rejillas de salida y entrada del aire.**

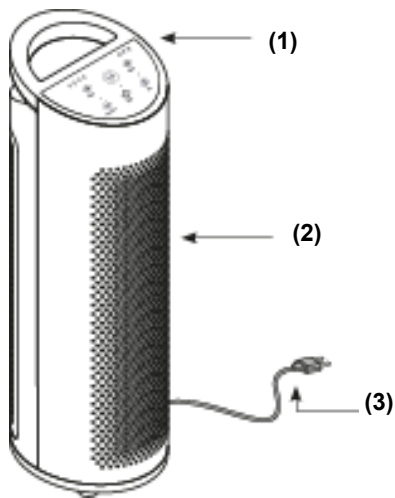
¡ATENCIÓN!

En caso de anomalía, apagar el aparato y desconectar la clavija de inmediato. No desmontar, reparar ni modificar el aparato. En caso de defectos de funcionamiento, contactar directamente con el centro de asistencia.

- No sumergir el cable, la clavija o cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No exponer el purificador directamente a la luz del sol.
- Mantener el aparato lejos de fuentes de calor, para evitar que el plástico se deforme.
- No pulverizar insecticidas, aceites o pinturas cerca del aparato, para evitar dañar el plástico o causar un principio de incendio.
- **Mantener el gas y los aceites inflamables lejos del aparato.**
- **No mover el aparato durante el funcionamiento: esto podría provocar defectos de funcionamiento.**

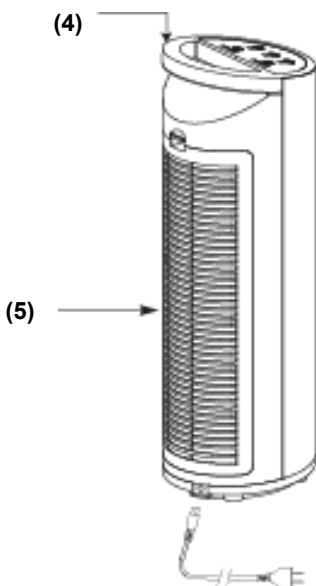
DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

VISTA FRONTAL



- 1) PANEL DE CONTROL
- 2) EMISIÓN DE AIRE
- 3) CLAVIJA
- 4) TIRADOR
- 5) ENTRADA AIRE

VISTA POSTERIOR



- 6) TIRADOR
- 7) ENTRADA AIRE

PRE-FILTRO. Su función principal es retener las partículas más gruesas para prolongar la vida del filtro HEPA.

FILTRO HEPA. Puede retener las partículas de diámetro superior a 0,3 micrones y eliminar eficazmente el polen, el humo, los pelos de animales, el moho y el polvo.

FILTRO DE CARBON ACTIVADO: absorbe los sabores.

FILTRO HIMOP (High Efficiency Multi Oxydation Porcelain). A base de cerámica y biopolímeros con fuertes propiedades oxidantes para destruir los olores y los gases tóxicos contenidos en el ambiente, como el formaldehído.

IONIZADOR. Genera una gran cantidad de iones negativos. Los iones positivos, emitidos por muchos electrodomésticos, como el televisor y la radio, abundan en el ambiente. En modo ANION se emiten muchos iones negativos, que abundan naturalmente en lugares donde se advierten sensaciones de bienestar; por ejemplo, en la montaña. El aire se pone fresco y límpido como en la montaña.

PANEL DE MANDOS



POWER

Conectar la unidad a la alimentación: se siente un señal acústico y todos los LED parpadean. El LED de la tecla AQI parpadea durante 3" asumiendo varios colores: azul, naranja y rojo.

Después de dos minutos, el sensor está listo para trabajar: todos los LED se apagan, excepto el LED POWER y la unidad está en modalidad stand-by.

TECLA ON/OFF

Pulsar esta tecla para encender el aparato, en modalidad AUTO.

El sensor necesita dos minutos para poder trabajar de manera constante: durante este tiempo la velocidad del ventilador se establece en la media (LED naranja). Después la unidad ajusta automáticamente la velocidad del ventilador en función de la calidad del aire y el LED AQI tomara la coloración correspondiente.

COLORACION EN FONCION DE LA CALIDAD DEL AIRE EN MODALIDAD AUTO

Calidad del aire	Buena	Media	Mala
Color LED	Azul	Naranja	Rojo
Velocidad del ventilador	Baja	Media	Alta

Pulsar de nuevo esta tecla para apagar la unidad (stand-by) y todos los LED se apagan.

TECLA TIMER

Pulsar esta tecla para ajustar el timer de 1 a 8 horas.

TECLA SPEED

Pulsar esta tecla para regular la velocidad de ventilación en la secuencia: AUTO – LOW (baja) – MID (media) – HIGH (alta).

AUTO:

En la modalidad AUTO, la velocidad del ventilador se establece inicialmente sobre media (LED naranja). Después de 120", la unidad ajusta automáticamente la velocidad del ventilador en función de la calidad del aire y el LED AQI tomara la coloracion correspondiente.

TECLA SLEEP

1. Pulsar esta tecla para obtener un funcionamiento más silencioso. La ventilación se pone a la velocidad mínima (LOW).
2. Cuando el LED de esta tecla parpadea, significa que el filtro de carbón activado y el filtro HEPA van reemplazados. Después de ser reemplazados, pulsar la tecla sleep durante unos segundos, el LED deja de parpadear.

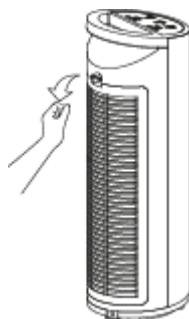
TECLA ANION

Pulsar esta tecla para encender o apagar Premere questo pulsante per attivare o spegnere l'emisión de iones negativos.

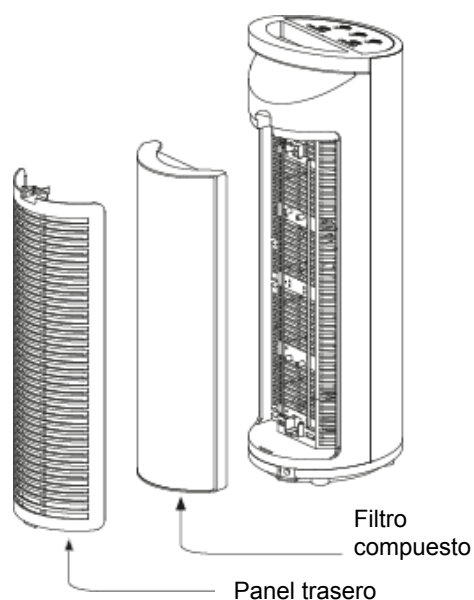
LIMPIEZA Y REEMPLAZO DE LOS FILTROS

Pre-filtro	Limpiarlo una vez por mes
Filtro compuesto	Reemplazarlo cada 3-6 meses

La duración de los filtros varía en función del uso y el medio ambiente.



Presionar la palanca hacia abajo y tirar hacia usted el panel trasero.



Una vez retirado el panel trasero, sacar el conjunto de los filtros en el siguiente orden: panel trasero y filtro compuesto.

Limpieza del pre-filtro.

Limpiar el pre-filtro, para una mayor eficiencia. Primero hay que utilizar una aspiradora y luego agua para lavarlo. Si el pre-filtro está muy sucio, utilizar un detergente neutro.

Terminada la limpieza, esperar hasta que se seque y colocarlo en su lugar. Pulsar la tecla MODE 5 segundos. El testigo luminoso CLEAN se apaga.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

⚠ Atención

Antes de limpiar el purificador, desconectar la clavija de la toma de alimentación para evitar posibles descargas eléctricas o defectos de funcionamiento.

⚠ Atención

No mojar ni sumergir el purificador en el agua; esto podría provocar descargas eléctricas.

Para limpiar la superficie externa del purificador, utilizar un paño suave humedecido.

No utilizar solventes, gasolina, xileno, polvo de talco o cepillos: podrían arruinarse la superficie y el color del revestimiento.

Limpieza del revestimiento.

Para limpiar la superficie externa del aparato, utilizar un paño suave humedecido.

No utilizar agua demasiado caliente, solventes, gasolina u otros compuestos químicos agresivos, polvo de talco o cepillos: podrían arruinarse la superficie y el color del revestimiento.

Para eliminar manchas, utilizar agua tibia con poco detergente neutro.

No verter agua sobre el purificador para limpiarlo: podría dañar los componentes o provocar un cortocircuito.



INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE SOBRE LOS DESECHOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS*

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.



www.argoclima.com