



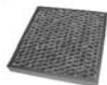
Jonio Design

Purificador de aire

filtro HEPA



filtro de carbones activos



ionizador

Ionizador: El ionizador introduce en el aire una gran cantidad de iones negativos, los mismos que abundan en los lugares naturales como la montaña y cerca de cascadas o playas : dichos iones negativos influyen de manera positiva en el equilibrio del cuerpo humano y donan una sensación de bienestar.

Filtro HEPA: Retiene pelos de animales, polenes, esporas y todas las partículas de diámetro superior a los 0,3 micron.

ADVERTENCIAS DE USO

Leer con cuidado las siguientes instrucciones antes de emplear el aparato.

Antes de utilizar el aparato, averiguar que las características nominales corresponden a las de la red de alimentación eléctrica.

El aparato se debe colocar sobre una superficie plana y estable. Mantener por lo menos 60 cm de distancia de cortinas, muebles, paredes y otras superficies que podrían obstaculizar el flujo de aire.

Para una mejor circulación de aire se aconseja mantener el purificador por lo menos a 90 cm del suelo.

No utilizarlo si el cable de alimentación está dañado o bien si la toma de corriente está aflojada, para evitar el peligro de descargas eléctricas, de cortocircuitos e incendios.

No dañar el cable tirando el aparato por el cable de alimentación, no dejarlo ir contra de aristas vivas, no enroscarlo, no poner objetos pesados sobre el cable, no ponerlo cerca de superficies calientes.

Para quitar el enchufe, no tirar el cable sino el enchufe mismo. Antes de quitar el enchufe apagar el aparato.

Para mover el aparato utilizar las idóneas manijas laterales.

No usar extensiones.

No modificar el aparato. Si el aparato necesita ser reparado o bien el cable substituido, contactar a un centro de asistencia Argo.

Apagar y desenchufar el aparato antes de limpiarlo o de substituir los filtros.

Nunca tocar el enchufe o el purificador con las manos mojadas.

No hacer funcionar el aparato en presencia de spray antimosquitos.

El aparato no es equipado con protecciones contra la humedad, por lo tanto sólo se debe utilizar en el interno de las habitaciones y lejos de duchas, bañeras u objetos similares donde se podría encontrar humedad.

No sumergirlo nunca en el agua o en otros líquidos. No hacerlo funcionar cerca de una estufa.

No utilizarlo cerca de gases inflamables como gas natural o gas propano.

Mantener el aparato lejo de niños o discapacitados para evitar accidentes.

No limpiar el aparato con solventes o gasolina. Sólo emplear paños secos.

No introducir los dedos y/u objetos extraños en las rendijas de entrada/salida aire.

Durante largos periodos de inactividad, extraer el enchufe de alimentación de la toma de corriente.

Las baterías deben ser quitadas del mando a distancia antes de desguazar el aparato y deben ser arrojadas a los apropiados contenedores para baterías.

DESCRIPCIÓN DEL PURIFICADOR

Ionizador

El presente purificador de aire puede producir iones negativos. Los iones negativos se encuentran en abundancia en ambientes naturales como bosques, cascadas, montañas y playas.

Los iones negativos son útiles para aumentar el metabolismo y el equilibrio del cuerpo humano.

Este purificador de aire cuenta con un generador de iones negativos que produce una cantidad abundante de iones negativos.

Sistema de filtración avanzada

Una de las características especiales del filtro de este aparato es la filtración de cuatro capas, la que incluye el pre-filtro, el filtro HEPA, el filtro catalizador en frío y el filtro de carbones activos, todos incorporados en una pieza única, fácil a reemplazar.

Pantalla LCD

La función de ionización, la velocidad de ventilación y el tiempo de funcionamiento se pueden visualizar en la pantalla de manera inmediata.

PANEL DE MANDOS



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. PANTALLA IONIZADOR | 5. IONIZADOR |
| 2. PANTALLA VELOCIDAD | 6. VELOCIDAD VENTILADOR |
| 3. PANTALLA PROGRAMADOR | 7. PROGRAMADOR |
| 4. ON/OFF | |

1. REGULACIÓN VELOCIDAD DE VENTILACIÓN

Cuando el aparato empieza funcionando la velocidad de ventilación es baja y en la parte inferior de la pantalla se enciende la señal de velocidad del ventilador. Si se necesita purificar urgentemente el aire, presionar una o dos veces el pulsador SPEED,

de manera que la velocidad del ventilador pase a la velocidad media y después a su máximo nivel y que la señal de velocidad de ventilación se visualice en la parte mediana o alta de la pantalla.

2. REGULACIÓN PROGRAMADOR

El programador se puede fijar con un funcionamiento mínimo de 1 hora. Presionar el pulsador TIMER una vez, así que el programador aumente de una hora. El periodo de funcionamiento más largo que se puede fijar en automático es 12 horas. Una vez regulado el programador, éste efectuará continuamente una cuenta atrás del tiempo de funcionamiento, minuto por minuto. El aparato se apagará de manera automática en cuanto el programador visualice el último minuto.

3. PULSADOR IONIZACIÓN

Cuando se necesita emplear tanto el ionizador como el filtro HEPA, presionar el pulsador ANION para que la señal de los iones negativos se visualice en la pantalla.

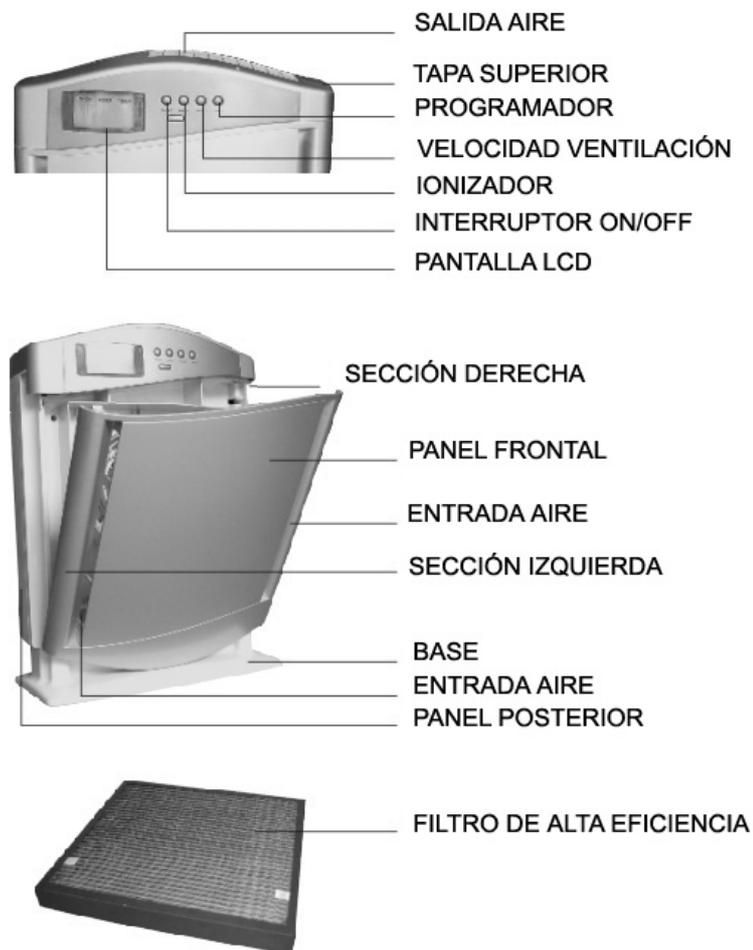
4. MANDO A DISTANCIA

Además de los mandos manuales que se encuentran en la pantalla, este aparato cuenta con un mando a distancia.

5. FUNCIÓN MEMORY

Los datos relativos a las regulaciones anteriores se quedan registrados automáticamente, para que la modalidad de funcionamiento fijada antes pueda ser repetida de manera automática cuando el purificador vuelva a funcionar después de su apagamiento por medio del pulsador ON/OFF.

ESTRUCTURA



MANDO A DISTANCIA

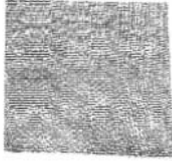


Datos técnicos

1. Voltaje de alimentación: AC 220 V-240 V
2. Frecuencia: 50 Hz
3. Potencia de absorción: 40 watt
4. Ruido: 30 dB
5. Potencia de ionización: 3 millones iones/cm³ (10 cm de distancia desde la salida del aire)
6. Distancia máxima para el uso del mando a distancia del purificador: 6 m

7. Condiciones de funcionamiento: Temperatura -10°C-55°C Humedad = 95 %
8. Potencia del motor: =1300 rpm

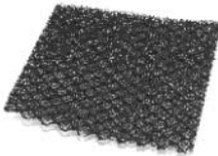
ESTRUCTURA INTERNA DEL FILTRO



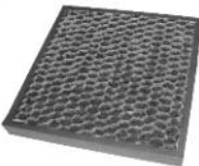
Prefiltro: puede remover de manera eficaz las partículas de polvo y las bacterias de diámetro superior a los 20 μm que se encuentran en el aire, pues aumentando la duración del filtro HEPA.



El filtro HEPA puede filtrar de manera eficaz las partículas de polvo, polenes y bacterias de diámetro superior a los 0,3 μm que se encuentran en el aire, pues purificando el aire y manteniéndolo fresco.



Filtro catalizador en frío: puede descomponer los gases peligrosos que se encuentran en el aire, como por ejemplo formaldehído emitido por muebles nuevos, monóxido carbónico originado por la mala combustión de hogares y estufas de leña, amoniaco, etilmercaptános, sulfuros de hidrógeno, etc. y tener una función antibiótica de alta eficiencia. Resulta ser eficaz a temperatura ambiente y no requiere lámparas.



Filtro de carbones activos: puede eliminar de manera eficaz los varios olores que se encuentran en el aire.

INSTALACIÓN DE LOS FILTROS



Tirar ligeramente hacia Uds. la parte superior del panel frontal hasta que no se abra.



Quitar el panel frontal.

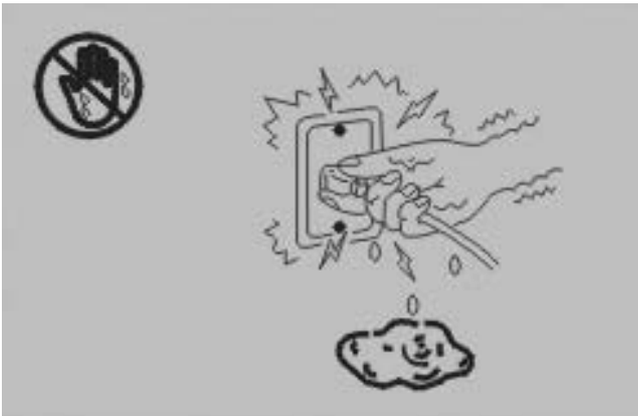


Instalar la parte superior del filtro antipolvo, pues empujar la parte inferior.

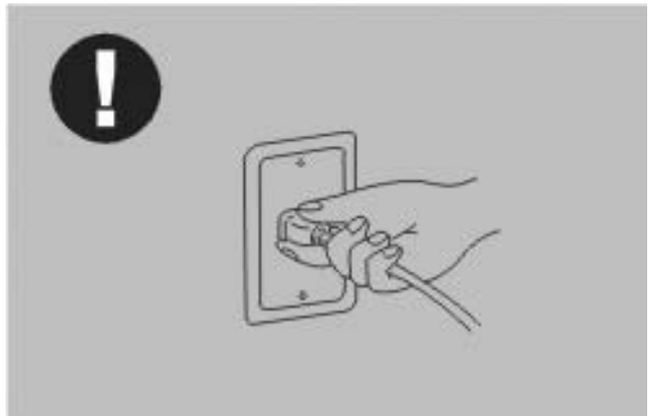


En primer lugar fijar la parte inferior del panel frontal, después presionar la parte superior.

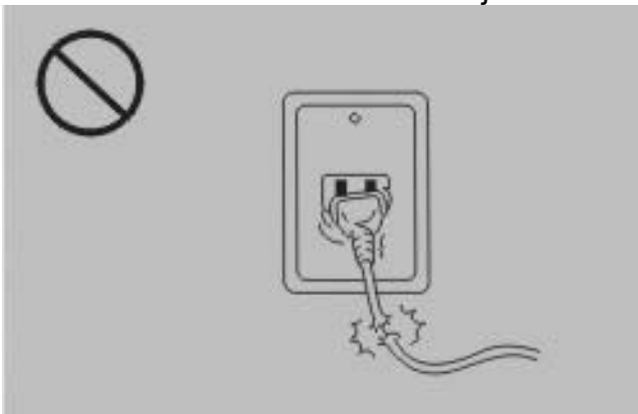
ADVERTENCIAS



No enchufar el aparato o extraer el enchufe con las manos mojadas.



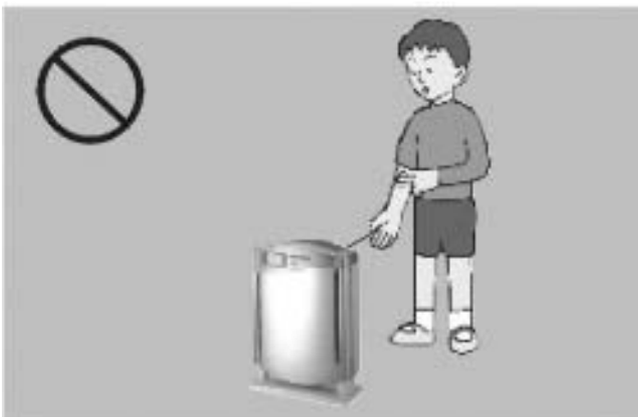
Introducir el enchufe en la toma de manera correcta y firme para evitar peligros.



Reemplazar el cable si dañado.
Nunca utilizar el aparato con el cable dañado.



Apagar el aparato antes de reemplazar el filtro. El panel de la parte posterior y el superior sólo pueden ser abiertos por personal cualificado.



Es prohibido insertar dedos y objetos metálicos en las rendijas de salida del aire.



Nunca utilizar el aparato en el cuarto de baño o en cuartos con un grado de humedad elevado.

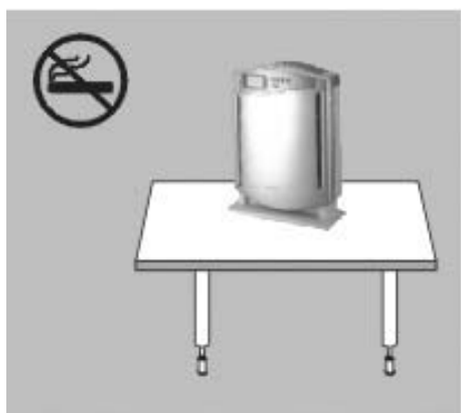
ATENCIÓN



No sentarse sobre el purificador.



Abrir la ventana cuando se utiliza este aparato en la cocina.



No poner objetos combustibles (como tabaco o fuego) cerca del purificador para evitar incendios.



No pulverizar líquidos sobre este aparato.

MANTENIMIENTO

Controlar el filtro HEPA y reemplazarlo antes que se vuelva obscuro (el filtro obscuro no tiene la eficiencia de filtración).

Les aconsejamos substituir el filtro por lo menos una vez por año.

Para reemplazar el filtro, por favor seguir las instrucciones indicadas en el capítulo de introducción filtro.

BÚSQUEDA AVERÍAS

| Problema | Causas posibles | Solución |
|-----------------------------|--|--|
| El purificador no funciona. | No hay alimentación eléctrica. | Averiguar la toma de alimentación. |
| | Los mandos manuales no funcionan de manera correcta. | Contactar a un técnico para la reparación. |
| Ruido elevado. | Elevado nivel de humedad en el aire. | Antes de emplear el purificador, deshumidificar por medio de un climatizador o de un deshumidificador. |
| | El filtro está sucio. | Reemplazar el filtro con uno nuevo. |